

# Livret de bord

## F 800 S



BMW Motorrad



The Ultimate Riding  
Machine

## Données moto/concessionnaire

### Données de la moto

Modèle

Numéro de châssis

Code couleur

Première immatriculation

Numéro d'immatriculation

### Données du concessionnaire

Interlocuteur au service après-vente

Madame/Monsieur

Numéro de téléphone

Adresse du concessionnaire/Téléphone  
(cachet de la société)

## **Bienvenue chez BMW**

Nous vous félicitons pour avoir porté votre choix sur une moto BMW et vous accueillons dans le cercle des pilotes de BMW.

Familiarisez-vous avec votre nouvelle moto afin d'être en mesure de vous déplacer en toute sécurité sur les routes.

Veuillez prendre le temps de lire ce livret de bord avant de partir avec votre nouvelle BMW. Vous y trouverez des indications importantes pour l'utilisation de votre BMW en vous aidant à en exploiter pleinement les avantages techniques.

Vous obtiendrez par ailleurs des informations sur l'entretien et la maintenance qui vous permettront d'optimiser la fiabilité, la sécurité et la valeur de revente de votre moto.

Votre concessionnaire BMW Motorrad se fera un plaisir de

vous conseiller et de répondre à toutes les questions que vous pourrez lui poser sur votre moto.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir au guidon de votre BMW ainsi qu'un bon voyage en toute sécurité

BMW Motorrad.

# Table des matières

Utilisez aussi l'index alphabétique situé à la fin de ce livret de bord pour trouver un sujet défini.

## 1 Indications générales .... 5

Vue d'ensemble .....	6
Abréviations et symboles.....	6
Équipement .....	7
Caractéristiques techniques.....	7
Mise à jour .....	7

## 2 Vues d'ensemble ..... 9

Vue d'ensemble côté gauche .....	11
Vue d'ensemble côté droit .....	13
Sous la selle .....	14
Sous le couvercle du compartiment de la batterie .....	15
Commodo côté gauche .....	16
Commodo côté droit .....	17
Combiné d'instruments .....	18
Projecteur .....	19

## 3 Affichages ..... 21

Affichages standard .....	22
Affichages avec l'ordinateur de bord <sup>EO</sup> .....	23
Affichages avec le contrôle de la pression des pneus RDC <sup>EO</sup> .....	24
Voyants d'avertissement standard.....	24
Voyants d'avertissement de l'ordinateur de bord (EO) .....	29
Affichages ABS <sup>EO</sup> .....	30
Voyants RDC <sup>EO</sup> .....	32
Voyants d'avertissement DWA (EO).....	36

## 4 Commande ..... 37

Serrure de contact et antivol de direction .....	38
Antidémarrage électronique (EWS) .....	39
Montre .....	40
Compteur kilométrique .....	40
Ordinateur de bord <sup>EO</sup> .....	41

Contrôle de la pression des pneus RDC <sup>EO</sup> .....	47
Eclairage .....	48
Clignotants .....	49
Signal de détresse .....	49
Coupe-circuit.....	50
Chauffage des poignées <sup>EO</sup> .....	51
Embrayage .....	51
Frein .....	52
Rétroviseurs.....	53
Précharge des ressorts.....	53
Amortissement .....	54
Pneus .....	55
Projecteur .....	56
Selle .....	57
Support pour casque.....	57

## 5 Conduite..... 59

Consignes de sécurité .....	60
Check-list .....	61
Démarrage .....	62
Rodage.....	64
Freins .....	65
Immobilisation de la moto ....	67

Remplissage du réservoir ....	68	Pneus .....	97	Essence .....	129
<b>6 La technique en détail.....</b>	<b>71</b>	Jantes.....	97	Huile moteur .....	129
Système de freinage avec		Roues .....	98	Embrayage .....	130
ABS BMW Motorrad <sup>EO</sup> .....	72	Béquille de roue avant ....	104	Boîte de vitesses .....	130
Contrôle de la pression des		Béquille de roue arrière ....	105	Couple conique .....	131
pneus RDC <sup>EO</sup> .....	74	Ampoules .....	106	Partie cycle.....	131
<b>7 Accessoires .....</b>	<b>77</b>	Dépannage avec des câbles		Freins .....	132
Indications générales .....	78	de démarrage .....	112	Roues et pneus .....	132
Prise de courant.....	78	Batterie.....	114	Système électrique.....	135
Bagages.....	79	<b>9 Entretien .....</b>	<b>119</b>	Cadre .....	136
Valises <sup>AO</sup> .....	81	Produits d'entretien .....	120	Dimensions .....	137
Top-case <sup>AO</sup> .....	83	Lavage de la moto .....	120	Poids.....	137
<b>8 Entretien .....</b>	<b>87</b>	Nettoyage des pièces sen-		Performances .....	138
Indications générales .....	88	sibles de la moto .....	120	<b>11 Service .....</b>	<b>139</b>
Jeu d'entretien outillage de		Entretien de la peinture ....	122	BMW Motorrad Service ....	140
bord.....	88	Conservation .....	122	Qualité BMW Motorrad Ser-	
Huile moteur .....	89	Immobilisation de la mo-		vice .....	140
Système de freinage, généra-		to .....	122	BMW Motorrad Service	
lités .....	90	Mise en service de la mo-		Card - Dépannage sur	
Plaquettes de frein .....	91	to .....	123	site .....	141
Liquide de frein .....	93	<b>10 Caractéristiques</b>		Réseau BMW Motorrad	
Liquide de refroidisse-		<b>techniques .....</b>	<b>125</b>	Service .....	141
ment .....	95	Tableau des anomalies.....	126	Opérations d'entretien.....	141
Embrayage .....	97	Assemblages vissés.....	127	Attestations de mainte-	
		Moteur .....	128	nance .....	143

Attestations de Service..... 148

## Indications générales

Vue d'ensemble .....	6
Abréviations et symboles .....	6
Équipement.....	7
Caractéristiques techniques .....	7
Mise à jour.....	7

## Vue d'ensemble

Vous trouverez une vue d'ensemble de votre moto au chapitre 2 de ce livret de bord. Le chapitre 10 contient le récapitulatif de tous les travaux de maintenance et de réparation effectués. La justification de l'exécution des travaux de maintenance est une condition préalable à toute prestation fournie à titre commercial. Si vous souhaitez un jour revendre votre BMW, n'oubliez pas de remettre aussi à l'acheteur ce livret de bord ; il constitue un élément important de votre moto.

## Abréviations et symboles



Désigne des avertissements que vous devez absolument respecter - pour votre sécurité, la sécurité des autres et pour protéger votre moto de tout dommage.



Remarques particulières pour améliorer les opérations de commande, de contrôle et de réglage, de même que les travaux d'entretien.



Repère la fin d'une consigne.



Instruction opératoire.



Résultat d'une activité.



Renvoi à une page contenant des informations complémentaires.



Repère la fin d'une information relative à un accessoire ou à un équipement.



Couple de serrage.



Caractéristique technique.

EO

Équipement optionnel. Les équipements optionnels BMW sont déjà pris en compte lors de la production de la moto.

AO

Accessoires optionnels. Vous pouvez vous procurer les accessoires optionnels BMW auprès de votre concessionnaire BMW Motorrad et lui en confier le montage.

EWS

Antidémarrage électronique.

DWA

Alarme antivol.

ABS

Système antiblocage.

RDC

Contrôle de la pression de gonflage des pneus.



## Équipement

En achetant votre moto BMW, vous avez choisi un modèle disposant d'un équipement personnalisé. Ce livret de bord décrit les équipements optionnels (EO) et accessoires optionnels (AO) proposés par BMW. Vous comprendrez donc que ce livret décrit aussi des variantes d'équipement que vous n'avez peut-être pas choisies. De même, des différences spécifiques à certains pays peuvent exister par rapport au modèle illustré.

Si votre BMW dispose d'équipements qui ne sont pas décrits dans ce livret de bord, vous trouverez la description de leurs fonctions dans une notice d'utilisation séparée.

## Caractéristiques techniques

Toutes les indications de dimensions, poids et puissance, figurant dans ce livret de bord, se réfèrent à la norme DIN (Deutscher Institut für Normung e. V.) et respectent les tolérances prévues par cette norme. Des différences sont possibles sur les versions destinées à certains pays.

## Mise à jour

Le haut niveau de sécurité et de qualité des motos BMW est garanti par un perfectionnement permanent au niveau de la conception, des équipements et des accessoires. Des différences éventuelles peuvent ainsi exister entre ce livret de bord et votre moto. BMW Motorrad ne peut pas non plus exclure toute possibilité d'erreur. Vous comprendrez ainsi

que nul ne pourra se prévaloir des indications, illustrations et descriptions de ce livret à l'appui de revendications juridiques de quelque nature que ce soit.



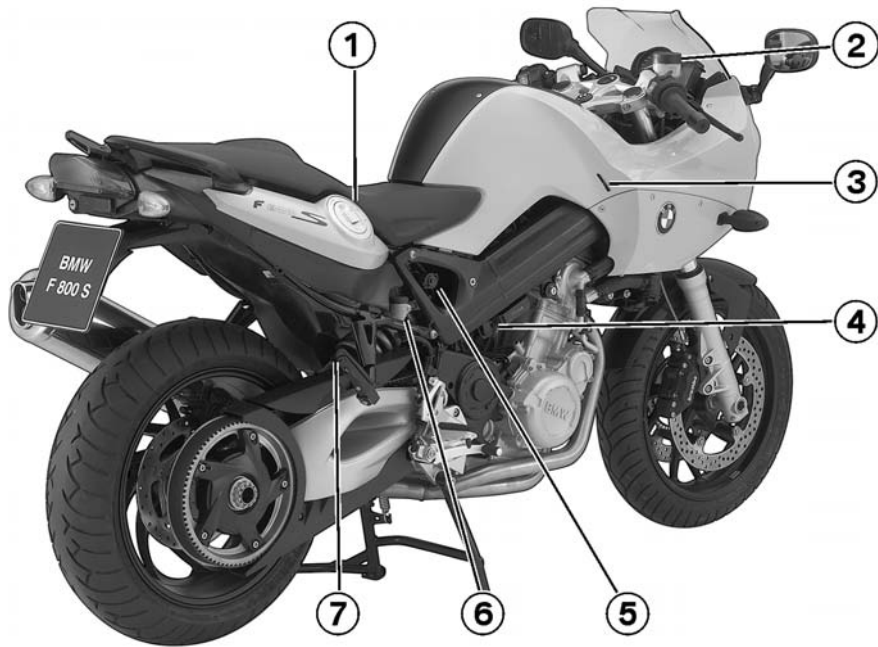
## Vues d'ensemble

Vue d'ensemble côté gauche .....	11
Vue d'ensemble côté droit .....	13
Sous la selle .....	14
Sous le couvercle du compartiment de la batterie.....	15
Commodo côté gauche.....	16
Commodo côté droit.....	17
Combiné d'instruments .....	18
Projecteur .....	19



## Vue d'ensemble côté gauche

- 1 Réglage de la portée du projecteur (sous le combiné d'instruments) (🔧 56)
- 2 Serrure de la selle (🔧 57)
- 3 Orifice de remplissage d'huile moteur et jauge d'huile (🔧 89)

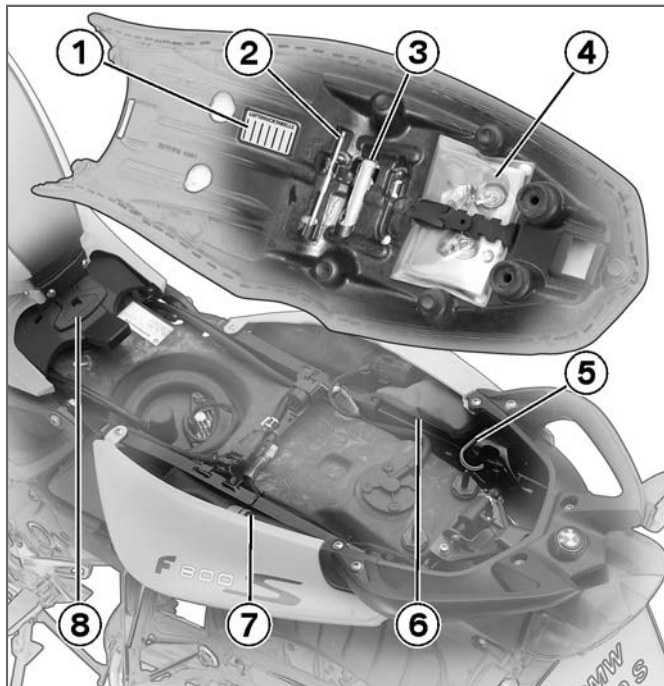


## Vue d'ensemble côté droit

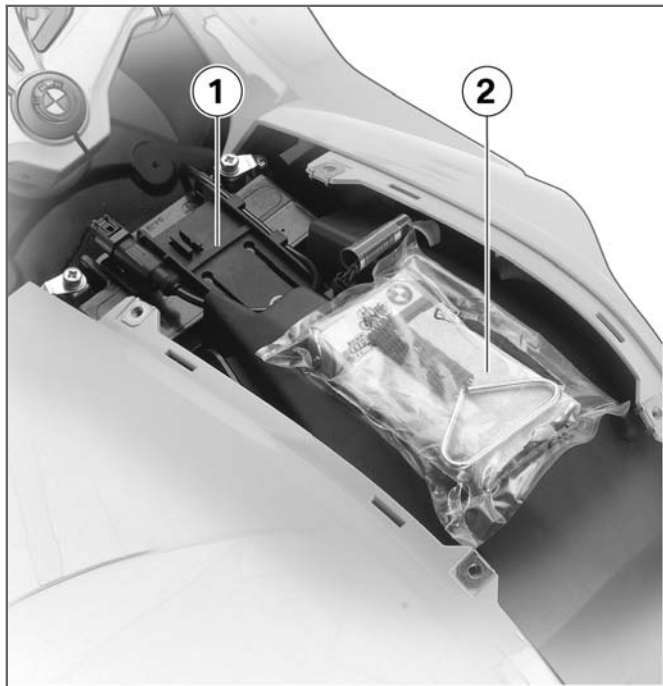
- 1 Orifice de remplissage de carburant (➡ 68)
- 2 Réservoir de liquide de frein avant (➡ 93)
- 3 Témoin du niveau de liquide de refroidissement (➡ 95)
- 4 Prise de courant (➡ 78)
- 5 Réglage de la précharge des ressorts arrière (➡ 53)
- 6 Réservoir de liquide de frein arrière (➡ 94)
- 7 Réglage de l'amortissement à l'arrière (➡ 54)

## Sous la selle

- 1 Tableau de pression des pneus
- 2 Lame de tournevis Torx 25 / cruciforme
- 3 Manche de tournevis
- 4 Livret de bord
- 5 Support pour casque (→ 57)
- 6 Rangement de la trousse de premiers secours (AO)
- 7 Jeu d'entretien outillage de bord (→ 88)
- 8 Outil pour le réglage de la précharge des ressorts (→ 53)





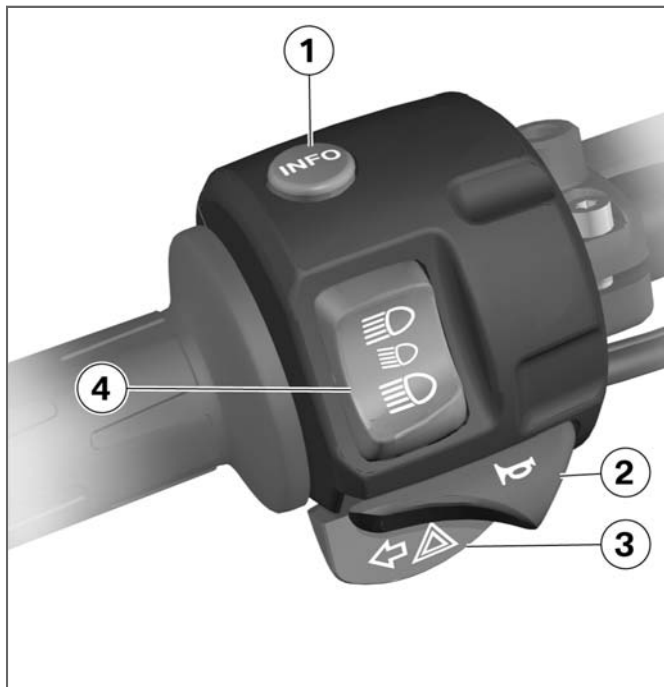


## Sous le couvercle du compartiment de la batterie

- 1 Batterie (114)
- 2 Rangement du kit anticrevaison (AO)

## Commodo côté gauche

- 1 Utilisation de l'ordinateur de bord<sup>EO</sup> (→ 41)
- 2 Avertisseur sonore
- 3 Clignotant gauche (→ 49),  
Signal de détresse (→ 49)
- 4 Feu de route et appel de  
phare (→ 48)





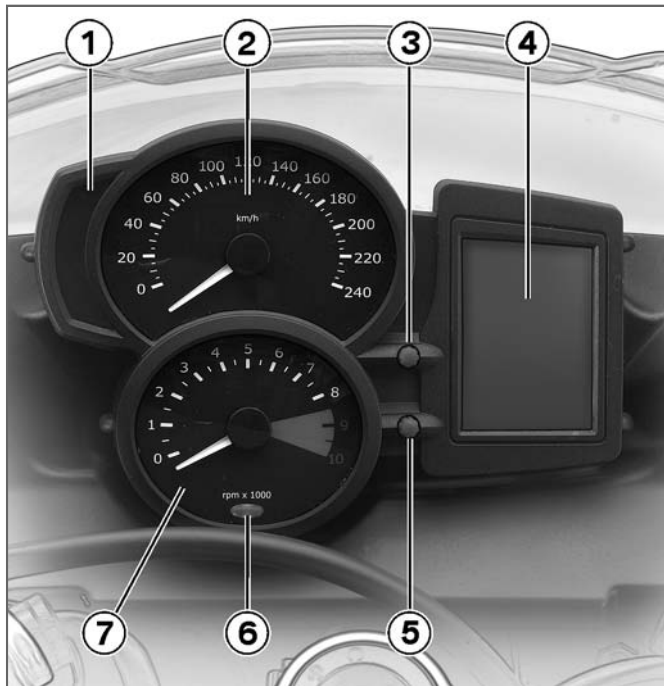
## Commodo côté droit

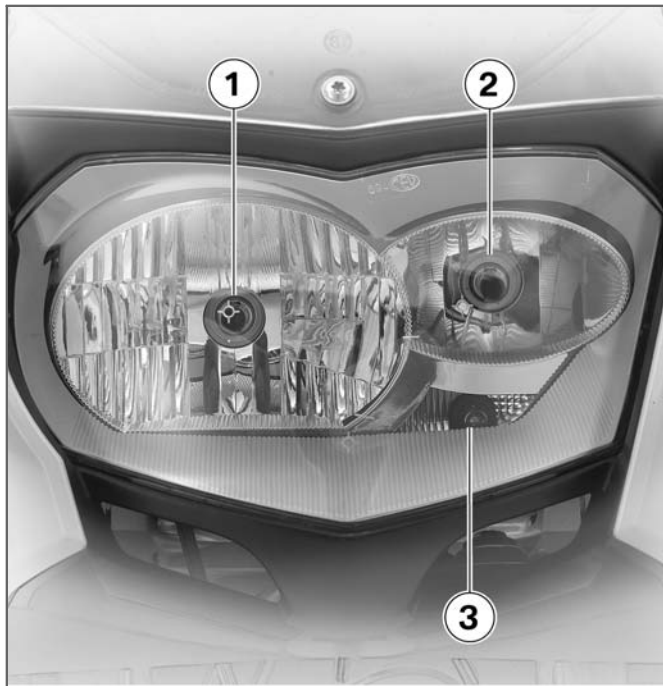
- 1 Coupe-circuit (➡ 50)
- 2 Bouton de démarreur (➡ 62)
- 3 Chauffage des poignées<sup>EO</sup> (➡ 51)
- 4 Clignotant droit (➡ 49), Signal de détresse (➡ 49)
- 5 Clignotants à l'arrêt (➡ 49), Feux de détresse à l'arrêt (➡ 50)

## Combiné d'instruments

- 1 Témoins (➡ 22)
- 2 Compteur de vitesse
- 3 Utilisation du chronomètre<sup>EO</sup> (➡ 44)  
Réglage de la montre (➡ 40)
- 4 Visuel multifonction (➡ 22)
- 5 Sélection de l'affichage (➡ 40)  
Remise à zéro du compteur kilométrique journalier (➡ 41)
- 6 Témoin de l'alarme antivol (EO), Capteur d'éclairage des instruments, Alerte de régime
- 7 Compte-tours

▶ L'éclairage du combiné d'instruments est équipé d'une inversion jour/nuit automatique.◀





## Projecteur

- 1 Feu de croisement
- 2 Feu de route
- 3 Feu de position

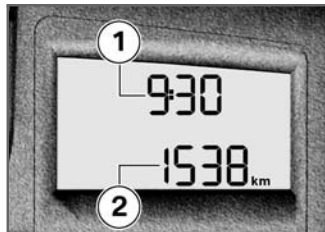


## Affichages

Affichages standard .....	22
Affichages avec l'ordinateur de bord <sup>EO</sup> .....	23
Affichages avec le contrôle de la pression des pneus RDC <sup>EO</sup> .....	24
Voyants d'avertissement standard .....	24
Voyants d'avertissement de l'ordinateur de bord (EO) .....	29
Affichages ABS <sup>EO</sup> .....	30
Voyants RDC <sup>EO</sup> .....	32
Voyants d'avertissement DWA (EO) .....	36

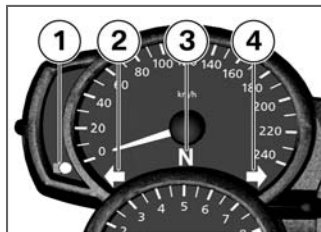
## Affichages standard

### Visuel multifonction



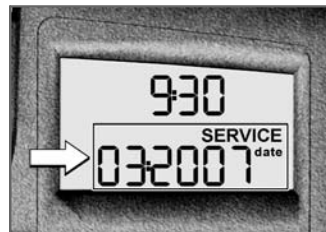
- 1** Montre (🕒 40)
- 2** Compteur kilométrique (📏 40)

## Témoins



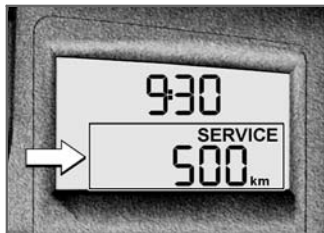
- 1** Feu de route
- 2** Clignotant gauche
- 3** Point mort
- 4** Clignotant droit

## Affichage de service



Si le temps restant jusqu'au prochain service est inférieur à un mois, la date de service est affichée pendant un court instant à la suite du Pre-Ride-Check. Le mois et l'année sont affichés sur deux ou quatre chiffres, séparés par un deux-points ; dans cet exemple, l'affichage signifie "Mars 2007".





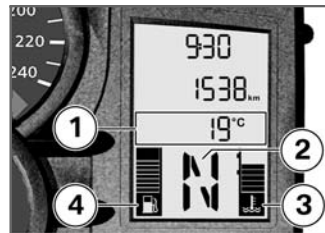
En présence de kilométrages annuels élevés, il peut éventuellement arriver de devoir avancer la date d'échéance d'un service. Si le kilométrage pour le service avancé est inférieur à 1000 km, les kilomètres restants sont décomptés par pas de 100 km et affichés pendant un court instant à la suite du Pre-Ride-Check.

Si l'échéance de service a été dépassée, le voyant général s'allume (en jaune) en plus de l'affichage de la date et du kilométrage. L'indication "Service" est affichée durablement.

▶ Si l'affichage de service apparaît déjà plus d'un mois avant l'échéance de service ou si l'indication "Service" ne reste pas affichée après le dépassement de l'échéance de service, la date enregistrée dans le combiné d'instruments doit être réglée. Cette situation peut apparaître lorsque la batterie a été déconnectée pendant une période plus ou moins longue. Pour régler la date, adressez-vous à un atelier spécialisé, de préférence à un concessionnaire BMW Motorrad. ◀

## Affichages avec l'ordinateur de bord<sup>EO</sup>

### Visuel multifonction




- 1 Zone d'affichage de l'ordinateur de bord<sup>EO</sup> (➡ 41)
- 2 Affichage position BV (➡ 23)
- 3 Température du liquide de refroidissement (➡ 24)
- 4 Niveau d'essence (➡ 24)

### Affichage position BV


**N** Le rapport engagé ou N pour ralenti est affiché.

**N** Si aucun rapport n'est engagé, le témoin de ralenti est allumé additionnellement.

### Température du liquide de refroidissement

 Les barres transversales situées au-dessus du symbole de température indiquent la valeur de la température du liquide de refroidissement.

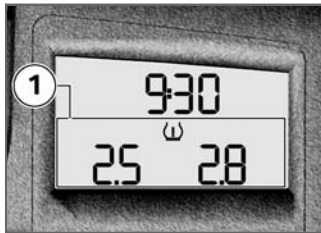
### Niveau d'essence


 Les barres transversales situées au-dessus du symbole "pompe à essence" indiquent la quantité de carburant restante. La barre transversale supérieure plus grande correspond à une quantité d'essence proportionnellement plus grande que les autres barres transversales.

Après avoir fait le plein d'essence, l'ancien niveau de remplissage est encore affiché pour

un court instant, avant l'actualisation de l'affichage.

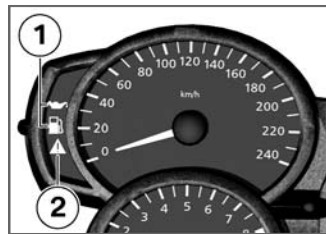
### Affichages avec le contrôle de la pression des pneus RDC<sup>EO</sup>



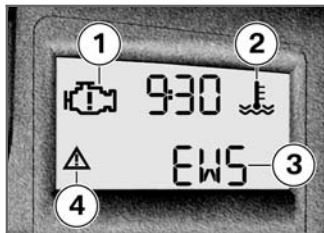
- 1** Pression de gonflage des pneus en alternance avec les compteurs kilométriques<sup>EO</sup> ( 47)

### Voyants d'avertissement standard

#### Affichage



Les avertissements sont affichés par les voyants **1** ou par le voyant général **2** en relation avec une indication d'avertissement ou un symbole d'avertissement sur le visuel multifonction. Le voyant d'alerte général s'allume en rouge ou en jaune, en fonction de l'urgence des avertissements.



affiché selon l'avertissement le plus urgent.











Vous trouverez un aperçu des avertissements possibles sur la page suivante.

Les symboles d'avertissement **1** et **2** peuvent être affichés sur le visuel multifonction. Les indications d'avertissement telles que **3** sont affichées dans la zone d'affichage du compteur kilométrique précédé du triangle de présignalisation **4**.

Si plusieurs avertissements sont présents, tous les voyants et symboles correspondants sont affichés. Les indications d'avertissement peuvent être consultées en alternance avec les compteurs kilométriques (➡ 40). Le voyant général est

## Récapitulatif des voyants d'avertissement

### Signification

	Est allumé en jaune		Est affiché	EWS actif (➡ 27)
EWS est affiché.				
	Est allumé			Réserve d'essence atteinte (➡ 27)
	Est allumé en rouge		Symbole "température" clignote	Température du liquide de refroidissement trop élevée (➡ 27)
	Est allumé en jaune		Est affiché	Moteur en mode de secours (➡ 28)
	Clignote			Pression d'huile moteur insuffisante (➡ 28)
	Est allumé en jaune		Est affiché	Ampoule défectueuse (➡ 29)
LAMP est affiché				

## EWS actif



Le voyant d'alerte général s'allume en jaune.



Le triangle de présignalisation est affiché.

EWS est affiché.

La clé utilisée n'est pas autorisée pour le démarrage ou la communication entre la clé et l'électronique moteur est perturbée.

- Enlever toute autre clé de la moto se trouvant sur la clé de contact.
- Utiliser la clé de rechange.
- Faire remplacer la clé défectueuse de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

## Réserve d'essence atteinte



Le voyant pour la réserve d'essence est allumé.



Tout manque d'essence peut provoquer des ratés de combustion et le calage inattendu du moteur. Les ratés de combustion peuvent endommager le catalyseur, le calage inattendu du moteur peut provoquer des accidents.

Ne pas rouler jusqu'à ce que le réservoir d'essence soit vide. ◀

Le réservoir d'essence contient encore au maximum la réserve d'essence.



Volume de réserve d'essence

—  $\geq 4$  l

- Remplissage du réservoir (95)

## Température du liquide de refroidissement trop élevée



Le voyant d'alerte général s'allume en rouge.



Le symbole "température" clignote.



Poursuivre la route lorsque le moteur est trop chaud risque d'endommager celui-ci. Observer impérativement les mesures mentionnées ci-dessous. ◀

Le niveau de liquide de refroidissement est trop bas.

- Contrôle du niveau de liquide de refroidissement (95)
- Si le niveau du liquide de refroidissement est trop bas :
- Appoint de liquide de refroidissement (95)

La température du liquide de refroidissement est trop élevée.

- Si possible, rouler dans la plage de charge partielle pour refroidir le moteur.
- Dans les bouchons, couper le moteur mais laisser le contact pour que le ventilateur de refroidissement puisse tourner.

- Si la température du liquide de refroidissement est souvent trop élevée, faire rechercher la cause du défaut par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

### Moteur en mode de secours



Le voyant d'alerte général s'allume en jaune.



Le symbole de moteur est affiché.



Le moteur se trouve en mode de secours. Seule une puissance de moteur réduite est probablement disponible, ce qui peut conduire à des situations de conduite dangereuses, notamment lors des manoeuvres de dépassement.

Adapter le style de conduite à la possible puissance de moteur réduite. ◀

Le boîtier électronique moteur a diagnostiqué un défaut. Dans des cas exceptionnels, le moteur cale et ne peut plus démarrer. Sinon, le moteur passe en mode de fonctionnement dégradé.

- Il est possible de poursuivre la route, la puissance du moteur peut toutefois ne pas être disponible de façon habituelle.
- Faire éliminer le défaut dès que possible par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

### Pression d'huile moteur insuffisante



Voyant pour pression d'huile moteur clignote.

La pression d'huile dans le circuit de graissage est trop faible. Si le voyant s'allume, s'arrêter immédiatement et couper le moteur.



L'avertissement de pression d'huile moteur insuffisante ne remplit pas la fonction d'un témoin de niveau d'huile. Le niveau d'huile moteur correct ne peut être vérifié qu'avec la jauge d'huile. ◀

L'origine de l'alerte d'une pression d'huile moteur insuffisante peut être un niveau d'huile moteur trop bas.

- Contrôle du niveau d'huile moteur (➡ 89)

Si le niveau d'huile est trop bas :

- Appoint d'huile moteur (➡ 90)

Si le niveau de l'huile moteur est correct :



Le fait de rouler avec une pression d'huile moteur insuffisante peut endommager le moteur.

Ne pas poursuivre la route. ◀

- Faire éliminer le défaut dès que possible par un atelier spé-

cialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

### Ampoule défectueuse



Le voyant d'alerte général s'allume en jaune.



Le triangle de présignalisation est affiché.

LAMP est affiché.



La défaillance d'une lampe sur la moto représente un risque pour la sécurité, car la moto peut facilement ne pas être vue par les autres usagers de la route.

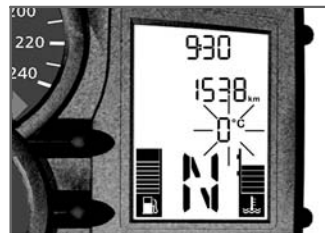
Remplacer les lampes défectueuses le plus rapidement possible, emporter de préférence toujours des lampes de réserve correspondantes.◀

Ampoule de feu de route, de feu de position, de feu arrière, de

feu stop ou de clignotant défectueuse.

- Effectuer un contrôle visuel pour identifier l'ampoule défectueuse.
- Remplacement de l'ampoule du feu de croisement / feu de route (➡ 107)
- Remplacement de l'ampoule du feu de position (➡ 108)
- Remplacement des ampoules du feu stop et du feu arrière (➡ 110)
- Remplacement des ampoules de clignotant avant et arrière (➡ 111)

## Voyants d'avertissement de l'ordinateur de bord (EO)



L'affichage de la température ambiante clignote.

La température ambiante mesurée sur la moto est inférieure à 3 °C.



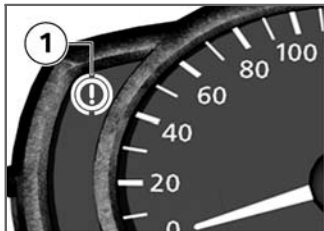
L'avertisseur de verglas n'exclut pas le fait que le verglas peut déjà apparaître même si la température mesurée est supérieure à 3 °C.

Dans le cas de températures extérieures basses, toujours conduire de façon prévoyante, notamment sur les ponts et les chaussées à l'ombre.◀

- Rouler de façon prévoyante.

## Affichages ABS<sup>EO</sup>

### Affichage



Les problèmes ABS sont signalés par le voyant ABS **1**.

Dans certains pays, le voyant ABS peut avoir un aspect différent.





Variante d'exportation possible.

Vous trouverez d'autres informations concernant BMW Motorrad ABS à partir de la page (➡ 72), vous trouverez un aperçu des avertissements possibles sur la page suivante.



## Récapitulatif des voyants d'avertissement

		Signification
	Clignote	Autodiagnostic pas terminé (➡ 32)
	Est allumé	Défaut ABS (➡ 32)

## Autodiagnostic pas terminé



Le voyant ABS clignote.

La fonction ABS n'est pas disponible car l'autodiagnostic n'est pas terminé. Pour le contrôle des capteurs de roue, la moto doit rouler quelques mètres.

- Démarrer lentement. N'oubliez pas que la fonction ABS n'est pas disponible tant que l'autodiagnostic n'est pas terminé.

## Défaut ABS



Le voyant ABS est allumé.

Le boîtier électronique ABS a décelé un défaut. La fonction ABS n'est pas disponible.

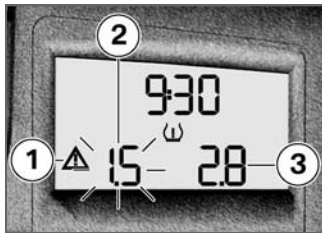
- Il est possible de poursuivre sa route. N'oubliez toutefois pas que vous ne disposez pas de la fonction ABS. Tenir compte des informations plus détaillées sur les situations susceptibles

de conduire à un défaut ABS (➡ 73).

- Faire éliminer le défaut dès que possible par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

## Voyants RDC<sup>EO</sup>

### Affichage



Le symbole d'avertissement **1** signale une pression de gonflage des pneus critique, la pression de gonflage correspondante de la roue avant **2** ou de la roue arrière **3** clignote.











Si la valeur critique se situe à la limite de la tolérance admissible, le voyant général s'allume en plus en jaune. Si la pression de gonflage des pneus se trouve en-dehors de la tolérance admissible, le voyant général clignote en rouge.

Vous trouverez d'autres informations concernant BMW Motorrad RDC à partir de la page (➡ 74), vous trouverez un aperçu des avertissements possibles sur la page suivante.

## Récapitulatif des voyants d'avertissement

### Signification

	Est allumé en jaune		Est affiché	Pression de gonflage des pneus dans la zone limite de la tolérance admissible (➡ 34)
			La pression de gonflage critique clignote	
	Clignote en rouge		Est affiché	Pression de gonflage des pneus en dehors de la tolérance admissible (➡ 34)
			La pression de gonflage critique clignote	
			"--" ou "-- --" est affiché	Transmission perturbée (➡ 35)
	Est allumé en jaune		Est affiché	Capteur défectueux ou défaut système (➡ 35)
			"--" ou "-- --" est affiché	
	Est allumé en jaune		Est affiché	Pile du capteur de pression de gonflage des pneus faible (➡ 35)
			RdC est affiché.	

## Pression de gonflage des pneus dans la zone limite de la tolérance admissible



Le voyant d'alerte général s'allume en jaune.



Le triangle de présignalisation est affiché.

La pression de gonflage critique clignote.

La pression de gonflage de pneu mesurée se trouve dans la zone limite de la tolérance admissible.

- Corriger la pression de gonflage de pneu conformément aux indications figurant au dos de la couverture du livret de bord.



Les indications de pression figurant au dos de la couverture se rapportent à une température de l'air dans le pneu de 20 °C. Pour pouvoir adapter la pression de gonflage avec d'autres températures de pneu, procédez comme suit :

Calculez la différence entre la valeur de consigne conformément au livret de bord et la valeur déterminée par le système RDC (contrôle de la pression de gonflage des pneus). Modifiez la pression de gonflage du pneu selon cette différence, à l'aide d'un appareil de contrôle de la pression de gonflage disponible dans les station-services.◀

## Pression de gonflage des pneus en dehors de la tolérance admissible



Le voyant d'alerte général clignote en rouge.



Le triangle de présignalisation est affiché.

La pression de gonflage critique clignote.

La pression de gonflage de pneu mesurée se trouve en dehors de la tolérance admissible.

- Contrôler si le pneu est endommagé et s'il est apte à rouler.

Si le pneu est encore en mesure de rouler :



Une mauvaise pression de gonflage des pneus détériore la tenue de route de la moto.

Adapter impérativement le style de conduite à la pression de gonflage des pneus incorrecte.◀

- Corriger la pression de gonflage du pneu à la prochaine occasion.
- Faire vérifier par un atelier spécialisé si le pneu est endommagé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

En cas de doute sur l'aptitude à rouler du pneu :

- Ne pas poursuivre la route.
- Contacter le service de dépannage.

- Faire vérifier par un atelier spécialisé si le pneu est endommagé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

### Transmission perturbée

"--" ou "--" "-" est affiché.

La vitesse de la moto n'a pas dépassé le seuil d'env. 30 km/h. Les capteurs RDC envoient seulement leur signal à partir d'une vitesse supérieure à ce seuil (74).

- Observer l'affichage RDC à des vitesses plus élevées. Il s'agit seulement d'un dérangement permanent si le voyant général s'allume additionnellement. Dans ce cas :
- Faire éliminer le défaut par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

La liaison radio avec les capteurs RDC est en dérangement. Cause possible : présence d'installations radiotechniques à proximité, parasitant la liaison entre le boîtier électronique RDC et les capteurs.

- Observer l'affichage RDC dans un autre environnement. Il s'agit seulement d'un dérangement permanent si le voyant général s'allume additionnellement. Dans ce cas :
- Faire éliminer le défaut par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

### Capteur défectueux ou défaut système



Le voyant d'alerte général s'allume en jaune.



Le triangle de présignalisation est affiché.

"--" ou "--" "-" est affiché.

Des roues sans capteurs RDC sont montées.

- Post-équiper le jeu de roues avec des capteurs RDC.

Un ou deux capteurs RDC sont tombés en panne.

- Faire éliminer le défaut par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

Il y a présence d'une erreur système.

- Faire éliminer le défaut par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

### Pile du capteur de pression de gonflage des pneus faible



Le voyant d'alerte général s'allume en jaune.



Le triangle de présignalisation est affiché.

RdC est affiché.

▶ Ce message de défaut est uniquement affiché brièvement à la suite du Pre-Ride-Check. ◀

La pile du capteur de pression de gonflage de pneu n'a plus sa pleine capacité. Le fonctionnement du contrôle de la pression de gonflage de pneu n'est plus garanti que sur une période limitée.

- Prendre contact avec un atelier spécialisé, de préférence avec un concessionnaire BMW Motorrad.

## Voyants d'avertissement DWA (EO)



Le voyant d'alerte général s'allume en jaune.



L'indication d'avertissement dWA est affichée, précédée du triangle de présignalisation.

▶ Ce message de défaut est uniquement affiché brièvement à la suite du Pre-Ride-Check. ◀

La pile de l'alarme antivol est vide. Elle ne possède plus une capacité suffisante. Le dispositif d'alarme antivol n'est plus opérationnel quand la batterie de la moto est débranchée.

- Prendre contact avec un atelier spécialisé, de préférence

avec un concessionnaire BMW Motorrad.

## Commande

Serrure de contact et antivol de direction .....	38
Antidémarrage électronique (EWS).....	39
Montre.....	40
Compteur kilométrique .....	40
Ordinateur de bord <sup>EO</sup> .....	41
Contrôle de la pression des pneus RDC <sup>EO</sup> .....	47
Eclairage .....	48
Clignotants .....	49
Signal de détresse .....	49
Coupe-circuit .....	50
Chauffage des poignées <sup>EO</sup> .....	51
Embrayage .....	51
Frein .....	52

Rétroviseurs .....	53
Précharge des ressorts .....	53
Amortissement .....	54
Pneus.....	55
Projecteur .....	56
Selle .....	57
Support pour casque .....	57

## Serrure de contact et antivol de direction

### Clé de la moto

Vous recevez une clé principale et une clé de réserve. En cas de perte de clé, veuillez suivre les indications concernant l'antidémarrage électronique EWS (➡ 39).

La serrure de contact/antivol de direction, la serrure du réservoir et la serrure de la selle sont actionnées avec la même clé.

avec AO Valises et avec AO Top-case:

En option, les valises et le Top-case peuvent aussi être intégrés au système de fermeture à clé unique. Adressez-vous à cet égard à un atelier spécialisé, de préférence à un concessionnaire BMW Motorrad.<

### Mise en circuit de l'allumage

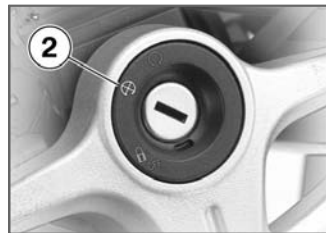


- Tourner la clé en position **1**.
  - » Le feu de position et tous les circuits fonctionnels sont alimentés.
  - » Le moteur peut être démarré.
  - » Le Pre-Ride-Check est effectué. (➡ 63)

avec EO BMW Motorrad ABS:

- Tourner la clé en position **1**.
  - » En plus des points mentionnés ci-dessus, l'autodiagnostic de l'ABS s'effectue. (➡ 64)<

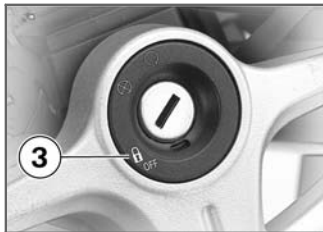
### Mise hors circuit de l'allumage



- Tourner la clé en position **2**.
  - » Eclairage éteint.
  - » Antivol de direction non bloqué.
  - » La clé peut être retirée.
  - » Il se peut que la durée de fonctionnement des accessoires soit limitée dans le temps.
  - » Charge de la batterie possible par la prise de courant de bord.



## Blocage de l'antivol de direction



- Braquer le guidon vers la gauche.
- Tourner la clé en position **3** tout en bougeant légèrement le guidon.
  - » Contact d'allumage, éclairage et tous circuits fonctionnels hors circuit.
  - » Antivol de direction bloqué.
  - » La clé peut être retirée.

## Antidémarrage électronique (EWS)

### Sécurité antivol

L'antidémarrage électronique accroît la sécurité antivol de votre moto BMW, sans avoir à régler ou activer de système. Il empêche de pouvoir mettre le moteur en marche sans la clé appartenant à la moto. Vous pouvez aussi faire bloquer l'utilisation de certaines clés par votre concessionnaire BMW Motorrad, par exemple celle d'une clé que vous avez perdue. Il n'est plus possible de mettre le moteur en marche avec une clé bloquée.

### Electronique dans la clé

L'électronique de la moto échange avec l'électronique de la clé des signaux spécifiques à chaque moto et variables en continu par l'intermédiaire de l'antenne circulaire intégrée à la

serrure de contact. Ce n'est qu'à partir du moment où la clé a été reconnue comme étant "valable" que le boîtier électronique moteur autorise le démarrage du moteur.

▶ Si une clé de réserve est accrochée à la clé de contact utilisée pour le démarrage, l'électronique peut être "irritée" et le démarrage du moteur n'est pas autorisé. L'avertissement **EWS** apparaît sur l'écran multifonction. Gardez toujours la clé de réserve séparément de la clé de contact.◀


### Clé de rechange et clé supplémentaire

Des clés de rechange ou des clés supplémentaires ne peuvent être obtenues qu'auprès d'un concessionnaire BMW Motorrad. Celui-ci est tenu de contrôler votre légitimité car les clés font

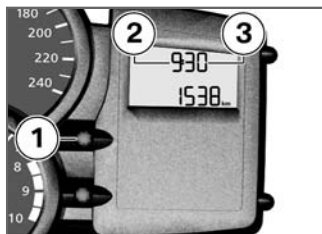
partie d'un système de sécurité. Si vous voulez faire bloquer une clé perdue, vous devez apporter toutes les autres clés appartenant à la moto pour effectuer le blocage. Une clé bloquée peut à nouveau être validée.

## Montre

### Réglage de la montre

 Le réglage de la montre en roulant peut provoquer des accidents. Ne régler la montre sur la moto qu'à l'arrêt. ◀

- Mettre le contact.



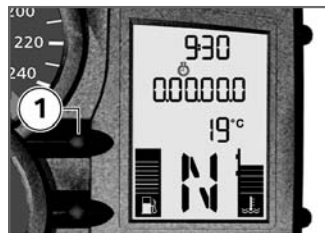
- Maintenir la touche **1** actionnée.
- » Les heures **2** clignotent.
- Actionner la touche **1**.
- » Les heures sont augmentées à chaque actionnement.
- Maintenir la touche **1** actionnée.
- » Les minutes **3** clignotent.
- Appuyer sur la touche **1**.
- » Les minutes sont augmentées à chaque actionnement.
- Maintenir la touche **1** actionnée ou ne plus actionner aucune touche.

» Le réglage est terminé, l'heure réglée est affichée.

## Compteur kilométrique

### Sélection de l'affichage

- Mettre le contact.
- avec EO Ordinateur de bord:



- Passer si nécessaire du chronomètre au compteur kilométrique avec la touche **1**. ◀



- Actionner la touche **2**.



Les valeurs actuelles des paramètres ci-dessous sont affichées dans l'ordre suivant à chaque actionnement de la touche :

- Kilométrage total

- Kilométrage journalier 1 (Trip I)
- Kilométrage journalier 2 (Trip II)
- Pression de gonflage des pneus (équipement optionnel)
- Indications d'avertissement le cas échéant

### **Remise à zéro du compteur kilométrique journalier**

- Mettre le contact.
- Sélectionner le compteur kilométrique journalier souhaité.



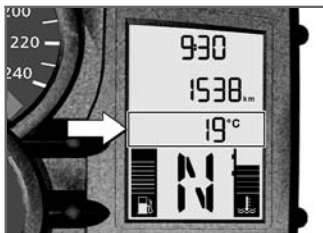
- Maintenir la touche **2** actionnée.
- » Le compteur kilométrique journalier est remis à zéro.

### **Ordinateur de bord<sup>EO</sup>** **Sélection de l'affichage**

- Mettre le contact.



- Actionner la touche 1.

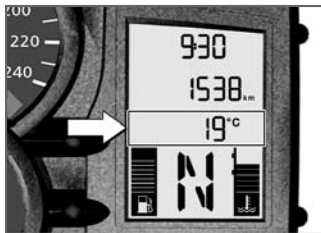


Les valeurs actuelles des paramètres ci-dessous sont affichées dans l'ordre suivant à chaque actionnement de la touche :

- Température ambiante

- Vitesse moyenne
- Consommation moyenne
- Autonomie

## Température ambiante

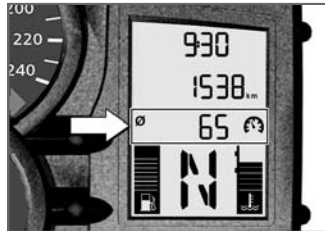


Lorsque la moto est à l'arrêt, la chaleur du moteur peut fausser la mesure de la température ambiante. Si l'influence de la chaleur du moteur est trop grande, le système affiche provisoirement – – sur le visuel.

Si la température ambiante chute sous 3 °C, l'indicateur de température clignote pour signaler une possibilité de formation de

verglas. Quand la température descend pour la première fois en dessous de cette valeur, l'écran passe automatiquement sur l'affichage de température quel que soit le réglage.

## Vitesse moyenne



Le temps écoulé depuis la dernière remise à zéro est pris en compte pour le calcul de la vitesse moyenne. Les interruptions de trajet, au cours desquelles le moteur a été coupé, ne sont pas prises en compte.

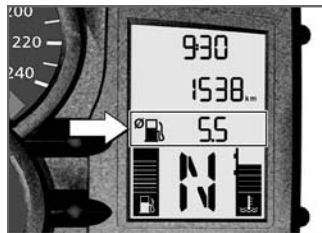
## Remise à zéro de la vitesse moyenne

- Mettre le contact.
- Sélectionner la vitesse moyenne.



- Maintenir la touche **1** actionnée.
- » La vitesse moyenne est initialisée.

## Consommation moyenne



Le calcul de la consommation moyenne prend en compte la quantité d'essence consommée depuis la dernière remise à zéro ainsi que les kilomètres parcourus depuis.

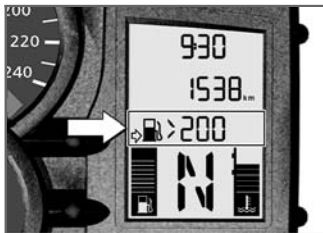
## Remise à zéro de la consommation moyenne

- Mettre le contact.
- Sélectionner la consommation moyenne.



- Maintenir la touche **1** actionnée.
- » La consommation moyenne est initialisée.

## Autonomie



L'autonomie indique la distance qui peut encore être parcourue avec la quantité restante de carburant. Le calcul s'effectue sur la base du niveau de remplissage de carburant et d'une consommation moyenne enregistrée à cette fin, qui ne doit pas toujours correspondre avec la valeur consultable à l'affichage.

Lorsque le réservoir d'essence est entièrement rempli, le volume d'essence ne peut pas être déterminé avec précision. Une autonomie minimale est indiquée dans cette zone, repérée par le

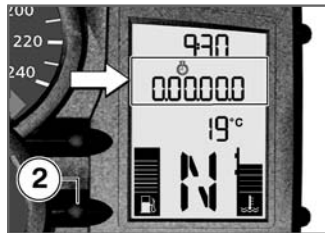
symbole >. L'autonomie sera représentée de façon plus précise dès que le niveau de remplissage d'essence pourra être déterminé avec précision.

Si la moto est placée sur la bécquille latérale, il n'est pas possible de déterminer correctement la quantité de carburant en raison de la position inclinée. Pour cette raison, le calcul de l'autonomie n'est réalisé que pendant la conduite.

Si le plein d'essence est fait après un sous-dépassement de la quantité de réserve, la quantité de remplissage totale doit être supérieure à la quantité de réserve, afin que le nouveau niveau de remplissage soit détecté, sinon, ni l'affichage du niveau de remplissage ni l'affichage de l'autonomie restante ne peut être actualisé.

▶ L'autonomie déterminée constitue une valeur approximative. BMW Motorrad recommande par conséquent de ne pas chercher à atteindre l'autonomie restante indiquée jusqu'au dernier kilomètre.◀

## Chronomètre

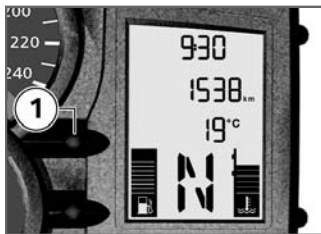


Le chronomètre peut être affiché à la place du compteur kilométrique. Les heures, les minutes, les secondes et les 1/10 de secondes sont séparés par des points.

Lorsque le chronomètre est utilisé comme Lap-Timer, la touche

INFO qui se trouve sur le commodo peut être utilisée à la place de la touche **2**. Si le chronomètre est utilisé par l'intermédiaire de la touche INFO, l'ordinateur de bord doit être utilisé par l'intermédiaire de la touche **2**. Le chronomètre tourne en arrière-plan si le compteur kilométrique est affiché entre-temps. Il continue également de tourner si le contact est coupé entre-temps.

## Utilisation du chronomètre

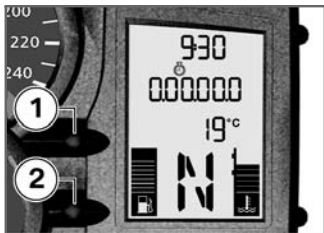


- Passer si nécessaire du compteur kilométrique au chronomètre avec la touche **1**.



- Appuyer sur la touche **2** alors que le chronomètre est arrêté.
  - » Le chronomètre démarre à partir du temps affiché et compte en 1/10 de seconde.
- Appuyer sur la touche **2** alors que le chronomètre tourne.
  - » Le chronomètre affiche le temps écoulé.
- Maintenir la touche **2** actionnée.
  - » Le chronomètre est initialisé et affiche 0 . 00 . 00 . 0.

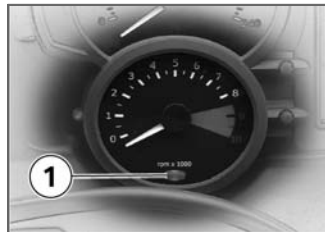
## Utilisation du chronomètre comme Lap-Timer



- Appuyer simultanément sur la touche **1** et la touche **2** et les maintenir appuyées jusqu'à ce que l'affichage change.
- » **FLASH** (affichage de l'alerte de régime) et **ON** ou **OFF** apparaissent.
- Actionner la touche **2**.
- » **LAP** (Lap-Timer) et **ON** ou **OFF** apparaissent.
- Actionner la touche **1** jusqu'à ce que l'état souhaité soit affiché.

- » **ON** : bouton-poussoir du chronomètre par l'intermédiaire de la touche **INFO** du commodo.
- » **OFF** : utilisation du chronomètre par l'intermédiaire de la touche **2** du combiné d'instruments.
- Pour confirmer, appuyer simultanément sur la touche **1** et la touche **2** et maintenir les touches appuyées jusqu'à ce que l'affichage change.
- » Les réglages sont repris et le dernier affichage apparaît.
- » Sans confirmation, le dernier réglage est conservé.

## Alerte de régime

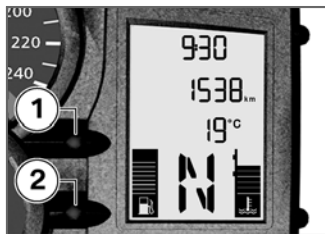


L'alerte de régime signale au pilote que la plage rouge de régime est atteinte. Le témoin de l'alarme antivol **1** clignote alors en rouge.

Le signal reste présent jusqu'à ce qu'un rapport supérieur soit engagé ou que le régime soit diminué. Le pilote peut activer ou désactiver l'alerte.



## Activation de l'alerte de régime



- Appuyer simultanément sur la touche **1** et la touche **2** et les maintenir appuyées jusqu'à ce que l'affichage change.
- » FLASH (allumage du témoin) et ON ou OFF apparaissent.
- Appuyer sur la touche **1** jusqu'à ce que l'affichage souhaité apparaisse.
- » ON : alerte de régime activée.
- » OFF : alerte de régime désactivée.
- Pour confirmer, appuyer simultanément sur la touche **1** et

la touche **2** et maintenir les touches appuyées jusqu'à ce que l'affichage change.

- » Les réglages sont repris et le dernier affichage apparaît.
- » Sans confirmation, le dernier réglage est conservé.

## Contrôle de la pression des pneus RDC<sup>EO</sup>

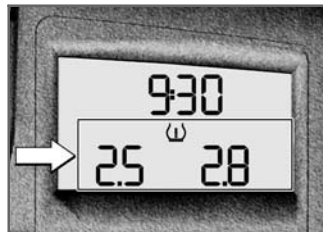
### Sélection de l'affichage RDC

- Mettre le contact.



- Actionner la touche **2** jusqu'à ce que les pressions de gon-

flage des pneus soient affichées.



Les pressions de gonflage des pneus sont affichées alternativement avec l'affichage kilométrique. La valeur de gauche indique la pression de gonflage de la roue avant et la valeur de droite celle de la roue arrière. -- -- est affiché directement après la mise du contact d'allumage, étant donné que la transmission des valeurs de pression de gonflage commence seulement à partir d'une vitesse supérieure à 30 km/h.



Symbolise l'affichage de la pression de gonflage des pneus.

## Eclairage

### Feu de position

Le feu de position s'allume automatiquement à la mise du contact sous tension.



Le feu de position sollicite la batterie. Ne mettez le contact que pendant une durée limitée.◀

### Feu de croisement

Le feu de croisement s'allume automatiquement après le démarrage du moteur.



Le moteur étant coupé, vous pouvez allumer les feux en mettant le contact puis en enclenchant le feu de route ou en actionnant l'avertisseur optique.◀

## Feu de route



- Actionner le commutateur de feu de route **1** en haut.
  - » Feu de route allumé.
- Mettre le commutateur de feu de route **1** en position centrale.
  - » Feu de route éteint.
- Actionner le commutateur de feu de route **1** en bas.
  - » Le feu de route est allumé pendant la durée de l'actionnement (appel de phare).

## Allumage du feu de stationnement

- Couper le contact.



- Immédiatement après avoir coupé le contact d'allumage, maintenir le bouton de clignotant gauche **1** actionné.
  - » Le feu de stationnement est activé.

## Extinction du feu de stationnement

- Couper et remettre le contact d'allumage.
  - » Feu de stationnement éteint.

## Clignotants

### Allumage des clignotants côté gauche

- Mettre le contact.

▶ Après env. dix secondes, ou env. 200 m, les clignotants s'éteignent automatiquement.◀



- Actionner le bouton de clignotant gauche **1**.
  - » Clignotants côté gauche allumés.
  - » Le témoin du clignotant gauche clignote.

### Allumage des clignotants côté droit

- Mettre le contact.

▶ Après env. dix secondes, ou env. 200 m, les clignotants s'éteignent automatiquement.◀



- Actionner le bouton de clignotant droit **2**.
  - » Clignotants côté droit allumés.
  - » Le témoin du clignotant droit clignote.

### Extinction des clignotants



- Actionner la touche d'arrêt des clignotants **3**.
  - » Clignotants éteints.
  - » Témoins des clignotants éteints.

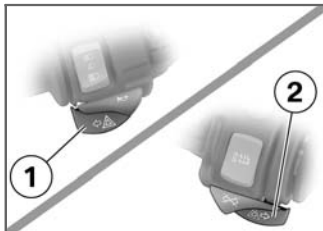
## Signal de détresse

### Allumage des feux de détresse

- Mettre le contact.

▶ Les feux de détresse sollicitent la batterie. N'allumer les feux de détresse que pendant un temps limité.◀

▶ Si une touche des clignotants est actionnée lorsque le contact est mis, la fonction des clignotants remplace celle des feux de détresse pendant la durée de l'actionnement. La fonction des feux de détresse redevient active lorsque la touche des clignotants n'est plus actionnée. ◀



- Actionner simultanément les boutons de clignotant gauche **1** et droit **2**.
  - » Les feux de détresse sont allumés.
  - » Les témoins des clignotants gauches et droits clignent.

- Couper le contact.
  - » Les feux de détresse restent allumés.
  - » Les témoins des clignotants gauche et droit s'éteignent.

### Extinction des feux de détresse



- Actionner la touche d'arrêt des clignotants **3**.
  - » Feux de détresse éteints.

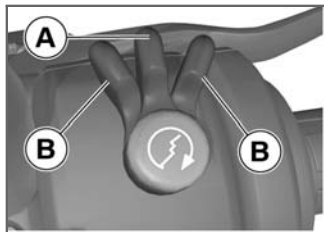
### Coupe-circuit



**1** Coupe-circuit

**⚠** L'actionnement de l'interrupteur d'arrêt d'urgence pendant la conduite peut provoquer le blocage de la roue arrière et par conséquent une chute. Ne pas actionner l'interrupteur d'arrêt d'urgence en roulant. ◀

Le moteur peut être arrêté rapidement et de façon simple à l'aide du coupe-circuit.



- A** Position route  
**B** Moteur coupé.

▶ Le moteur ne peut démarrer qu'en position route.◀

## Chauffage des poignées<sup>EO</sup>

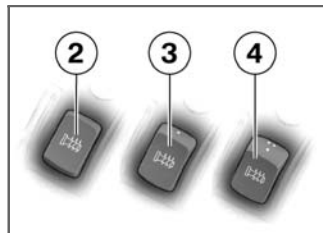


- 1** Commutateur de chauffage des poignées

Le chauffage des poignées du guidon est à deux niveaux. Il ne fonctionne que si le moteur tourne.

▶ La consommation électrique accrue par le chauffage des poignées peut provoquer la décharge de la batterie en conduite à bas régimes. Si la batterie est insuffisamment chargée, le chauffage des poignées

est coupé afin de maintenir la capacité de démarrage.◀



- 2** Chauffage arrêté.  
**3** Puissance de chauffage 50 % (un point visible).  
**4** Puissance de chauffage 100 % (trois points visibles).


## Embrayage

### Réglage de la manette d'embrayage



De l'air peut s'infiltrer dans le circuit d'embrayage si la position du réservoir de liquide d'embrayage est modifiée.


Ne pas tourner le bloc de commande au guidon ni le guidon.◀

 Le réglage de la manette d'embrayage pendant la route peut conduire à des accidents.

Ne régler la manette d'embrayage qu'avec moto à l'arrêt.◀



- Tourner la vis de réglage **1** dans le sens des aiguilles d'une montre.


 La vis de réglage dispose de crans et peut être tournée plus facilement si vous pous-

sez en même temps la manette d'embrayage en avant.◀


- » La distance augmente entre la poignée du guidon et le levier d'embrayage.
- Tourner la vis de réglage **1** dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- » La distance diminue entre la poignée du guidon et le levier d'embrayage.

## Frein

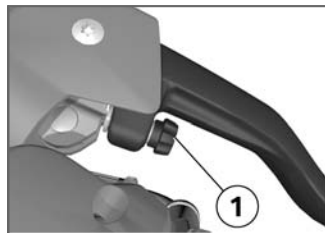
### Réglage de la manette du frein à main

 De l'air peut s'infiltrer dans le système de freinage si la position du réservoir de liquide de frein est modifiée.


Ne pas tourner le bloc de commande au guidon ni le guidon.◀

 Le réglage de la manette de frein pendant la route peut conduire à des accidents.

Ne régler la manette de frein qu'avec moto à l'arrêt.◀



- Tourner la vis de réglage **1** dans le sens des aiguilles d'une montre.

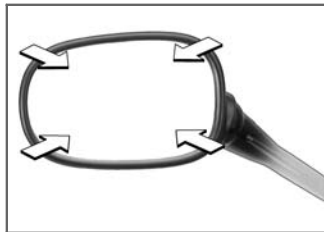
 La vis de réglage dispose de crans et peut être tournée plus facilement si vous poussez en même temps la manette de frein en avant.◀

- » La distance augmente entre la poignée du guidon et la manette du frein à main.
- Tourner la vis de réglage **1** dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

- » La distance diminue entre la poignée du guidon et la manette du frein à main.

## Rétroviseurs

### Réglage des rétroviseurs



- Amener par rotation du bras le rétroviseur dans la position voulue.

## Précharge des ressorts

### Précharge des ressorts

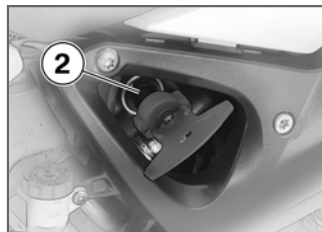
La précharge des ressorts de la roue arrière doit être adaptée au chargement de la moto. Une augmentation du chargement impose une augmentation de la précharge des ressorts, moins de poids une diminution correspondante de la précharge des ressorts.


### Réglage de la précharge du ressort de la roue arrière

- Dépose de la selle (➡ 57)



- Retirer l'outil de bord 1.



 Les réglages non adaptés de la précharge des ressorts et des amortisseurs dégradent le comportement routier de la moto.

Adapter l'amortissement à la précharge des ressorts.◀

- Pour augmenter la précharge du ressort, tourner la molette dans le sens des aiguilles d'une montre avec l'outil de bord **2** prévu à cet effet.
- Pour diminuer la précharge du ressort, tourner la molette dans le sens inverse des aiguilles d'une montre avec l'outil de bord **2** prévu à cet effet.



Réglage de base de la précharge des ressorts arrière

- Tourner la vis de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'en butée, puis revenir de 12 clics (Réservoirs pleins, avec pilote 85 kg)

avec EO Surbaissement:



Réglage de base de la précharge des ressorts arrière

- Tourner la vis de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'en butée, puis revenir de 4 clics (Réservoirs pleins, avec pilote 85 kg)◀



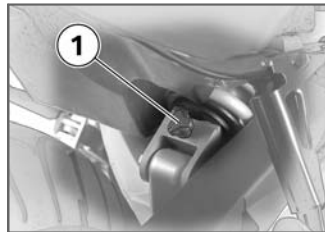
- Mettre en place l'outil de bord **1**.
- Repose de la selle (🛵 57)

## Amortissement

### Amortissement

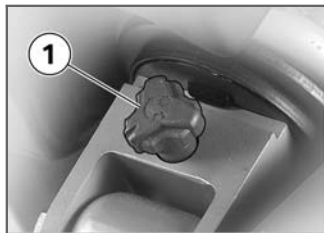
L'amortissement doit être adapté à la précharge du ressort. Une augmentation de la précharge des ressorts impose un amortissement plus dur, une diminution de la précharge du ressort un amortissement plus souple.

### Réglage de l'amortissement de la roue arrière



- Régler l'amortissement en agissant sur la vis de réglage **1**.





- Pour augmenter l'amortissement, tourner la vis de réglage **1** dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Pour diminuer l'amortissement, tourner la vis de réglage **1** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



Réglage de base de l'amortissement de la roue arrière

- Tourner la vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'en butée, puis revenir de 1 1/2 tour (Réservoirs pleins, avec pilote 85 kg)

## Pneus

### Contrôle de la pression de gonflage des pneus

- Placer la moto sur un sol plan et ferme.



Une mauvaise pression de gonflage des pneumatiques détériore la tenue de route de la moto et diminue la durée de vie des pneumatiques. Vérifier la pression correcte des pneus. ◀



Sous l'effet de la force centrifuge, les valves ont tendance à se desserrer toutes seules à grande vitesse ! Afin d'éviter toute perte subite de pression dans les pneus, utiliser des capuchons de valve métalliques munis d'un joint caoutchouc et les serrer suffisamment. ◀

- Contrôler la pression de gonflage des pneus en se référant aux données suivantes.



Pression de gonflage du pneu avant

- 2,5 bar (Utilisation en solo, pneus froids)
- 2,5 bar (Utilisation en duo et/ou avec charge, pneus froids)



Pression de gonflage du pneu arrière

- 2,8 bar (Utilisation en solo, pneus froids)
- 2,8 bar (Utilisation en duo et/ou avec charge, pneus froids)

Si la pression de gonflage des pneus est insuffisante :

- Corriger la pression de gonflage des pneus.

## Projecteur

### Réglage du projecteur circulation à droite/ gauche

Dans les pays où le côté de circulation diffère de celui du pays d'immatriculation de la moto, le feu de croisement asymétrique éblouit les usagers venant en sens inverse.

Faites régler le projecteur en conséquence par un atelier spé-

cialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.



Les bandes adhésives du commerce endommagent le verre diffuseur en plastique. Pour ne pas endommager les diffuseurs en plastique, s'adresser à un atelier spécialisé, de préférence à un concessionnaire BMW Motorrad.◀

### Portée du projecteur et précharge du ressort

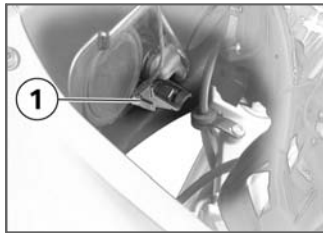
La portée du projecteur reste en général constante grâce à l'adaptation de la précharge du ressort en fonction de la charge.

Il peut arriver que l'adaptation de la précharge du ressort ne soit pas suffisante uniquement dans le cas où la charge est très importante. Dans ce cas la portée du projecteur doit être adaptée au poids.



Si vous avez des doutes sur le réglage de base correct du projecteur, adressez-vous à un atelier spécialisé, de préférence à un concessionnaire BMW Motorrad.◀

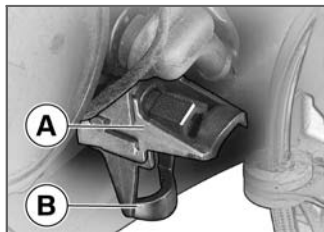
### Réglage de la portée du projecteur



#### 1 Réglage de la portée du projecteur

Si la charge est très importante, il peut arriver que l'adaptation de la précharge des ressorts ne soit pas suffisante. Pour ne pas éblouir les usagers qui circulent

en sens inverse, corriger en cas de charge élevée le réglage du projecteur en agissant sur le levier de basculement.

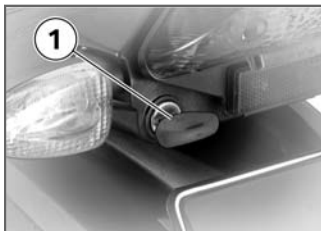


- A** Position neutre  
**B** Position pour une charge élevée

## Selle

### Dépose de la selle

- Arrêter la moto à un endroit en veillant à ce que le sol soit plan et ferme.



- Déverrouiller la serrure de selle **1** avec la clé de la moto et la maintenir dans cette position.



- Retirer la selle **2**.

- Poser la selle, côté assise vers le bas, sur une surface propre.

### Repose de la selle



- Pousser la selle **2** vers l'avant dans la fixation **3**.
- Appuyer fermement sur l'arrière de la selle.  
» La selle se verrouille de manière audible.

### Support pour casque


### Fixation du casque sur la moto

- Dépose de la selle (➡ 57)



- Fixer le casque sur le support pour casque **1** avec le câble métallique disponible comme accessoire optionnel.



 La boucle du casque peut rayer le carénage. Faire attention à la position de la boucle du casque en l'accrochant.◀

- Guider à cette fin le câble en acier à travers le casque et pousser les œilletons de câble sur le support **1**.
- Repose de la selle (➡ 57)

## Conduite

Consignes de sécurité .....	60
Check-list .....	61
Démarrage .....	62
Rodage .....	64
Freins .....	65
Immobilisation de la moto .....	67
Remplissage du réservoir .....	68

## Consignes de sécurité

### Equipements du pilote

Ne roulez jamais sans avoir revêtu la bonne tenue ! Portez toujours

- Un casque,
- Une combinaison,
- Des gants,
- Des bottes.

Même pour les petits trajets et quelle que soit la saison. Votre concessionnaire BMW Motorrad se fera un plaisir de vous conseiller et de vous proposer la bonne tenue pour chaque usage.

### Vitesse

Différents facteurs peuvent influencer négativement sur le comportement de la moto à grande vitesse :

- Réglage des ressorts et amortisseurs
- Chargement mal réparti

- Carénage desserré
- Pression de gonflage des pneus insuffisante
- Pneus en mauvais état
- Etc.

### Bien équilibrer la charge



Une surcharge ou une charge mal équilibrée peut dégrader la stabilité de la moto.

Ne pas dépasser le poids total admissible et respecter les consignes de chargement. ◀

### Alcool et drogues



La moindre quantité d'alcool ou de drogue peut entraver considérablement la capacité de perception, de jugement et de décision ainsi que les réflexes. La prise de médicaments peut encore amplifier cette dégradation.

Ne pas rouler après avoir absorbé de l'alcool, des drogues et/ou des médicaments. ◀

### Risque d'asphyxie

Les gaz d'échappement contiennent du monoxyde de carbone incolore, inodore, mais très toxique.



L'inhalation des gaz d'échappement est nocive et peut entraîner le coma ou la mort.

Ne pas inhaler les gaz d'échappement. Ne pas laisser tourner le moteur dans des locaux fermés. ◀

### Haute tension



Le contact avec des pièces sous tension du système d'allumage lorsque le moteur tourne risque de provoquer des décharges électriques.

Ne pas toucher les pièces du système d'allumage lorsque le moteur est en marche. ◀

## Catalyseur

Risque de surchauffe et de dommage si de l'essence non brûlée parvient au catalyseur à la suite de ratés d'allumage.

C'est pourquoi les points suivants doivent être respectés :

- Ne pas rouler jusqu'à ce que le réservoir d'essence soit vide.
- Ne pas faire tourner le moteur avec un embout de bougie débranché.
- Arrêter immédiatement le moteur s'il a des ratés.
- Utiliser uniquement de l'essence sans plomb.
- Respecter impérativement les intervalles d'entretien prévus.



L'essence imbrûlée détruit le catalyseur.

Respecter les points mentionnés pour protéger le catalyseur.◀

## Risque d'incendie

Des températures élevées apparaissent au niveau de l'échappement.



Si des matériaux facilement inflammables (par exemple foin, feuilles, herbe, vêtement et bagages etc.) entrent en contact avec l'échappement très chaud, ils peuvent s'enflammer.

Faire attention à ce qu'aucun matériau facilement inflammable n'entre en contact avec le système d'échappement très chaud.◀



Si le moteur tourne de façon prolongée à l'arrêt de la moto, le refroidissement n'est pas suffisant et peut provoquer une surchauffe. La moto risque de prendre feu dans des cas extrêmes.

Ne pas faire tourner le moteur inutilement à l'arrêt. Partir immédiatement après le démarrage.◀

## Manipulation du boîtier électronique moteur



Une manipulation du boîtier électronique du moteur peut conduire à des endommagements de la moto et par conséquent à des accidents. Ne pas manipuler le boîtier électronique du moteur.◀



Une manipulation du boîtier électronique du moteur peut provoquer des charges mécaniques pour lesquelles les composants de la moto ne sont pas conçus. La garantie ne couvre pas les dommages pouvant en résulter.

Ne pas manipuler le boîtier électronique du moteur.◀

## Check-list

Utilisez la check-list suivante pour vérifier les fonctions importantes, réglages et limites d'usure avant chaque départ.

- Fonctionnement des freins
- Niveaux du liquide de frein à l'avant et à l'arrière
- Fonctionnement de l'embrayage
- Réglage des amortisseurs et précharge des ressorts
- Profondeur de sculpture et pression de gonflage des pneus
- Fixation sûre des valises et des bagages

A intervalles réguliers :

- Niveau d'huile moteur (à chaque plein d'essence)
- Usure des plaquettes de frein (tous les trois ravitaillements en carburant)

## Démarrage

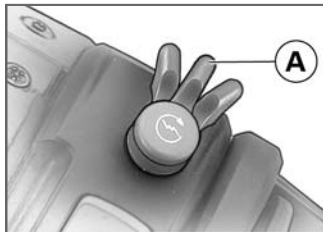
### Béquille latérale

Il est impossible de faire démarrer la moto lorsque la béquille latérale est sortie et qu'une vitesse est engagée. Si vous démarrez la moto au point mort et engagez ensuite un rapport alors que la béquille latérale est sortie, le moteur cale.

### Boîte de vitesses

La moto peut démarrer au point mort ou avec un rapport engagé si l'embrayage est actionné. Actionner l'embrayage après avoir mis le contact ; le moteur ne peut sinon pas être démarré. Au point mort, le témoin de point mort s'allume en vert et l'indicateur de rapport engagé affiche **N** sur le visuel multifonction.

## Démarrage du moteur



- Placer le coupe-circuit en position route **A**.



La lubrification de la boîte de vitesses n'est assurée que quand le moteur tourne. En cas de lubrification insuffisante, la boîte de vitesses risque de subir de graves dommages.

Ne pas faire rouler longtemps la moto avec le moteur arrêté et ne pas pousser la moto sur de longues distances. ◀

- Mettre le contact.
- » Le Pre-Ride-Check est effectué. (➡ 63)



avec EO BMW Motorrad ABS:

- Mettre le contact.
- » Le Pre-Ride-Check est effectué. (➡ 63)
- » L'autodiagnostic ABS est effectué. (➡ 64)◀



- Actionner le bouton du démarreur **1**.

▶ A très basses températures, il peut s'avérer nécessaire d'actionner la poignée d'accélérateur lors du processus de démarrage. Si la température ambiante est inférieure à 0 °C, débrayer après avoir mis le contact.◀

▶ Si la tension de la batterie est insuffisante, le démarrage est automatiquement interrompu. Avant toute nouvelle tentative de démarrage, charger la batterie ou demander une aide pour démarrer.◀

- » Le moteur démarre.
- » Si le moteur ne démarre pas, rechercher une aide dans le tableau des anomalies au chapitre "Caractéristiques techniques". (➡ 126)

### Pre-Ride-Check

Une fois le contact mis, le combiné d'instruments effectue un test des indicateurs ainsi que des témoins et des voyants d'alerte. Le Pre-Ride-Check est interrompu au moment où le moteur est démarré.

### Phase 1

Les aiguilles du compte-tours et du compteur de vitesse vont jusqu'en butée.

- » En même temps, les témoins et les voyants d'avertissement suivants doivent s'allumer l'un après l'autre :
  - Voyant de contrôle pour "feu de route" et voyant de contrôle pour "clignotant gauche"
  - Voyant général en jaune et témoin de ralenti
  - Voyant d'avertissement pour réserve d'essence et voyant de contrôle pour clignotant droit
  - Voyant d'alerte de pression d'huile

avec EO BMW Motorrad ABS:

- » Voyant ABS

## Phase 2



Le voyant général passe du jaune au rouge.

## Phase 3

Les aiguilles du compte-tours et du compteur de vitesse reviennent à zéro. En même temps, les témoins et les voyants d'alerte doivent s'éteindre l'un après l'autre (dans l'ordre inverse de l'allumage).

Si une des aiguilles ne bouge pas ou si un des témoins ou voyants d'alerte ne s'allume pas :



Au cas où l'un des voyants ne peut pas être activé, certaines anomalies de fonctionnement risquent de ne pas être signalées.

Vérifier que tous les témoins et tous les voyants s'allument.◀

- Faire éliminer le défaut dès que possible par un atelier spécialisé, de préférence par un

concessionnaire BMW Motorrad.

## Autodiagnostic ABS<sup>EO</sup>

La disponibilité de l'ABS BMW Motorrad est contrôlée au cours de l'autodiagnostic. L'autodiagnostic s'effectue automatiquement une fois le contact mis. Pour le contrôle des capteurs de roue, la moto doit rouler quelques mètres.

### Phase 1

- » Contrôle à l'arrêt des composants système aptes au diagnostic.



Le voyant ABS clignote.



Variante d'exportation possible du voyant ABS.

### Phase 2

- » Contrôle des capteurs de roue au démarrage.



Le voyant ABS clignote.



Variante d'exportation possible du voyant ABS.

## Autodiagnostic de l'ABS terminé

» Le voyant ABS s'éteint. Si un défaut ABS apparaît à la fin de l'autodiagnostic ABS :

- Il est possible de poursuivre sa route. N'oubliez toutefois pas que vous ne disposez pas de la fonction ABS.
- Faire éliminer le défaut dès que possible par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

## Rodage

### Les premiers 1000 km

- Varier souvent les plages de charge et les régimes au cours du rodage.


- Choisir des trajets sinueux et avec de légères pentes, éviter autant que possible les autoroutes.



Le moteur s'use prématurément si les régimes de rodage sont dépassés.

Respecter les régimes de rodage spécifiés. ◀

- Ne pas dépasser les régimes de rodage.

 Régime de rodage
– <5000 min <sup>-1</sup>

- Ne pas accélérer à fond.
- Éviter les bas régimes à pleine charge.
- Faire effectuer la première inspection après 500 - 1200 km.

## Plaquettes de frein

Comme les pneus, les plaquettes de frein neuves doivent faire l'objet d'un rodage. Elles acquièrent leur coefficient de friction optimal au bout d'env. 500 km. Il est possible de compenser la réduction de l'efficacité des freins en appuyant un peu plus fermement sur la manette de frein.



Des plaquettes de frein neuves peuvent allonger considérablement la distance de freinage.

Freiner plus tôt. ◀

## Pneus

Les pneus neufs ont une surface lisse. Il est donc nécessaire de les roder à vitesse modérée en faisant varier l'inclinaison de la moto. Les pneus doivent être rodés avant d'offrir une adhérence parfaite.



Des pneus neufs n'ont pas encore la pleine adhérence ; dans des positions inclinées extrêmes, il y a risque d'accident. Éviter les positions inclinées extrêmes. ◀

## Freins

### Comment arriver à la distance de freinage la plus courte ?

Lors d'un freinage, la répartition dynamique de la charge entre la roue avant et la roue arrière se modifie. Plus le freinage est puissant, plus la charge appliquée sur la roue avant est élevée. Plus la charge appliquée sur la roue est élevée, plus la force de freinage transmise peut être grande. Pour arriver à la distance de freinage la plus courte, le frein avant doit être actionné rapidement en augmentant progressivement l'effort exercé. Cela permet

d'exploiter de manière optimale l'augmentation dynamique de la charge sur la roue avant. Simultanément, l'embrayage doit également être actionné. Dans le cas des nombreux "freinages en force" d'entraînement au cours desquels la pression de freinage doit être établie le plus rapidement possible et avec le maximum de force, la répartition dynamique de la charge n'arrive pas à suivre l'augmentation de la décélération et la force de freinage n'est pas entièrement transmise à la chaussée. Pour que la roue avant ne se bloque pas, l'ABS doit intervenir et diminuer la pression de freinage. La distance de freinage augmente alors.

## Conduite dans les cols



Si vous freinez exclusivement de l'arrière dans les descentes des cols, il y a risque de perte d'efficacité des freins. Dans des conditions extrêmes, une surchauffe peut provoquer l'endommagement des freins. Actionner le frein avant et le frein arrière, et exploiter le frein moteur. ◀

## Freins mouillés



Après le lavage de la moto, après des passages dans de l'eau ou en cas de pluie, il se peut que l'effort de freinage soit retardé en raison de disques de frein et de plaquettes de frein humides. Freiner prématurément jusqu'à ce que les freins soient séchés. ◀

## Sel de déneigement sur les freins



En présence de sel de déneigement sur la chaussée, les freins risquent d'entrer en action avec un léger retard si l'on n'a pas freiné pendant un certain temps. Freiner prématurément jusqu'à ce que la couche de sel déposée sur les disques et garnitures de frein soit éliminée par le freinage. ◀


## Huile ou graisse sur les freins




Un dépôt d'huile et de graisse sur les disques et plaquettes de frein réduit considérablement l'efficacité des freins. Notamment après les travaux de maintenance et de réparation, faire attention à ce que les disques et plaquettes de frein

ne comportent pas d'huile ni de graisse. ◀

## Freins encrassés

 Sur des chemins de terre ou des routes boueuses, les freins risquent d'entrer en action avec un léger retard en raison de l'encrassement des disques et des plaquettes de frein.


Freiner prématurément jusqu'à ce que les freins soient nettoyés par le freinage. ◀

 La conduite sur des routes non stabilisées ou encrassées provoque une augmentation de l'usure des plaquettes de frein.


Contrôler l'épaisseur des plaquettes de frein plus souvent et remplacer les plaquettes à temps. ◀

## Immobilisation de la moto

### Mise sur béquille latérale

 La stabilité de la moto n'est pas garantie si le revêtement du sol est mauvais. Faire attention à ce que le sol soit plan et stable dans la zone de la béquille. ◀

- Couper le moteur.
- Actionner le frein avant.
- Redresser la moto et l'équilibrer.
- Déployer la béquille latérale sur le côté jusqu'en butée avec le pied gauche.

 La béquille latérale est uniquement conçue pour supporter le poids de la moto. Ne pas s'asseoir sur la moto lorsque la béquille latérale est sortie. ◀

- Incliner lentement la moto sur la béquille, la délester et

descendre de la selle par la gauche.



Si la moto est sur la béquille latérale, braquer le guidon à gauche ou à droite selon la nature du sol. La moto est toutefois plus stable sur un sol plan avec le guidon braqué à gauche plutôt qu'à droite. Sur un sol plan, toujours braquer le guidon à gauche pour verrouiller l'antivol de direction. ◀

- Braquer le guidon complètement à gauche ou à droite.
- Contrôler la stabilité de la moto.



En côte, garer la moto dans le sens de la montée et engager la 1<sup>ère</sup> vitesse. ◀

- Verrouiller l'antivol de direction.

### Retrait de la béquille latérale

- Déverrouiller l'antivol de direction.

- Saisir le guidon des deux mains depuis le côté gauche.
- Actionner le frein avant.
- Passer la jambe droite par dessus la selle et redresser la moto.
- Redresser la moto et l'équilibrer.



Lorsque la moto roule, une béquille latérale sortie peut s'accrocher au sol et provoquer une chute.

Rentrer la béquille latérale avant de mettre la moto en mouvement. ◀

- S'asseoir et rentrer la béquille latérale avec le pied gauche.

### Mise en appui de la moto sur la béquille centrale<sup>AO</sup>



La stabilité de la moto n'est pas garantie si le revêtement du sol est mauvais.

Faire attention à ce que le sol

soit plan et stable dans la zone de la béquille. ◀

- Couper le moteur.
- Descendre en gardant la main gauche sur la poignée gauche du guidon.
- Avec la main droite, saisir la poignée du passager ou le cadre arrière.
- Poser le pied droit sur la patte de la béquille centrale puis pousser la béquille centrale vers le bas jusqu'à ce que les patins touchent le sol.
- Porter tout son poids sur la béquille centrale et tirer en même temps la moto vers l'arrière.



La béquille centrale peut rentrer à la suite d'un mouvement trop important et provoquer la chute de la moto.

Ne pas s'asseoir sur la moto lorsque la béquille centrale est sortie. ◀

- Contrôler la stabilité de la moto.
- Verrouiller l'antivol de direction.

### Retrait de la béquille centrale<sup>AO</sup>

- Déverrouiller l'antivol de direction.
- Main gauche sur la poignée gauche du guidon.
- Avec la main droite, saisir la poignée du passager ou le cadre arrière.
- Dégager la moto de la béquille centrale en la poussant vers l'avant.
- Contrôler que la béquille centrale est complètement rentrée.


### Remplissage du réservoir



L'essence est facilement inflammable. Un feu à proximité du réservoir d'essence


peut provoquer un incendie ou une explosion.


Ne pas fumer et ne pas approcher de flamme nue de la moto lors de toutes les interventions sur le réservoir d'essence.◀

 L'essence se dilate sous l'influence de la chaleur.


Si le réservoir d'essence est trop rempli, de l'essence peut s'échapper et parvenir sur la roue arrière. Avec un risque de chute en conséquence.

Faire le plein au maximum jusqu'au bord inférieur de la tubulure de remplissage.◀

 Le carburant attaque les surfaces en plastique. Celles-ci prennent alors une apparence mate et disgracieuse. Si du carburant coule sur les surfaces en plastique, l'essuyer immédiatement.◀

 Le carburant peut attaquer le matériau de la bulle et des déflecteurs latéraux ; ceux-ci prennent alors une apparence mate et disgracieuse.

Si du carburant coule sur la bulle ou les déflecteurs, l'essuyer immédiatement.◀

 Les carburants contenant du plomb détruisent le catalyseur !

Utiliser uniquement un carburant sans plomb.◀

- Placer la moto sur un sol plan et ferme.



- Ouvrir la trappe de protection.
- Ouvrir le bouchon du réservoir d'essence en tournant la clé de contact dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Remplir l'essence selon la qualité indiquée ci-dessous, au maximum jusqu'au bord inférieur de la tubulure de remplissage.



Qualité de carburant recommandée

– 95 ROZ/RON (Super sans plomb)



Qualité de carburant recommandée

avec EO Essence ordinaire sans plomb (RON 91):

- 91 ROZ/RON (Essence ordinaire sans plomb (qualité de carburant utilisable avec restrictions de puissance et consommation accrue))<



Quantité d'essence utile

- 16 l



Volume de réserve d'essence

- $\geq 4$  l

- Fermer le bouchon du réservoir d'essence en appuyant fermement dessus.
- Retirer la clé et refermer la trappe de protection.



## La technique en détail

Système de freinage avec ABS BMW

Motorrad<sup>EO</sup> ..... 72

Contrôle de la pression des pneus

RDC<sup>EO</sup> ..... 74

## Système de freinage avec ABS BMW Motorrad<sup>EO</sup>

### Comment fonctionne l'ABS ?

La force de freinage maximale transmissible à la chaussée dépend entre autres de l'adhérence de la chaussée. Le gravier, la glace, la neige ou encore une chaussée humide offrent une bien plus mauvaise adhérence que l'asphalte sec et propre. Moins l'adhérence est bonne, plus la distance de freinage s'allonge.

Si la force de freinage maximale transmissible est dépassée par une augmentation de la pression de freinage exercée par le pilote, les roues commencent à se bloquer, la moto n'est plus stable sur sa trajectoire et peut tomber. L'ABS intervient avant qu'une telle situation n'arrive en dosant

la pression de freinage en fonction de la force de freinage maximale transmissible. Les roues peuvent ainsi continuer de tourner et la moto reste stable sur sa trajectoire, indépendamment de la nature de la chaussée.

### Que se passe-t-il en cas d'inégalités de la chaussée ?

Les ondulations et les inégalités de la chaussée peuvent entraîner une brève perte de contact entre les pneus et la chaussée au point que la force de freinage transmissible peut être nulle. Lors d'un freinage dans cette situation, l'ABS doit réduire la pression de freinage de façon à préserver la stabilité directionnelle de la moto au moment où le contact avec la chaussée se rétablit. A ce moment précis, l'ABS BMW Motorrad se base sur une chaussée à très faible

coefficient d'adhérence (gravier, glace, neige) pour être sûr que les roues continuent dans tous les cas de tourner, une nécessité pour garantir une bonne tenue de route. Après analyse des conditions réelles, le système règle la pression de freinage optimale.

### Soulèvement de la roue arrière

Si l'adhérence est importante entre le pneu et la route, le blocage de la roue avant ne se produit que tardivement ou pas du tout, même lors d'un freinage puissant. En conséquence, la régulation ABS ne doit intervenir que tardivement ou pas du tout. Dans un tel cas, la roue arrière peut se soulever et provoquer un retournement de la moto.



Un freinage puissant peut provoquer le décolllement de la roue arrière.

Lors du freinage, il faut être conscient du fait que la régulation ABS ne peut pas empêcher dans tous les cas le décolllement de la roue arrière.◀

## Comment est conçu le système BMW Motorrad ABS ?

L'ABS BMW Motorrad préserve la tenue de route dans les limites de la physique, quelle que soit la nature de la chaussée. Le système n'est pas optimisé pour les exigences spéciales telles que celles qui doivent être satisfaites dans les conditions extrêmes de la compétition en tout-terrain ou sur circuit.

## Situations particulières

Pour détecter la tendance au blocage des roues, l'électronique compare notamment les vitesses de rotation des roues avant et arrière. En cas de détection de

valeurs non plausibles pendant une durée prolongée, l'électronique désactive pour des raisons de sécurité la fonction ABS et signale à l'affichage un message de défaut ABS. Il est nécessaire pour qu'il y ait affichage d'un message de défaut que l'auto-diagnostic soit terminé.

En l'absence de dysfonctionnement du système ABS BMW Motorrad, certaines conditions d'utilisation inhabituelles de la moto peuvent également donner lieu à l'affichage d'un message de défaut.

### Conditions d'utilisation inhabituelles :

- Conduite sur roue arrière (wheeling) pendant une durée assez longue.
- Patinage sur place de la roue arrière en actionnant le frein avant (burn out).
- Echauffement du moteur sur béquille centrale ou auxiliaire,

au ralenti ou avec un rapport engagé.

- Blocage prolongé de la roue arrière, p. ex. dans les descentes en tout-terrain.

En cas d'affichage d'un message de défaut dans l'une des situations précitées, il suffit pour réactiver la fonction ABS, de couper puis de remettre le contact d'allumage.

## Quel rôle une maintenance régulière peut-elle jouer ?



Un système est aussi bon que son état de maintenance le lui permet.

Afin de s'assurer que le système BMW Motorrad ABS se trouve dans un état de maintenance optimal, il convient de respecter impérativement les intervalles d'inspection.◀

## Réserves de sécurité

Le système BMW Motorrad ABS ne doit pas vous amener à rouler de façon déraisonnée et à prendre plus de risques sous prétexte de distances de freinage plus courtes. Il sert en premier lieu de réserve de sécurité pour les situations d'urgence.

Attention dans les virages ! Le freinage dans les virages obéit aux lois immuables de la physique que même le système BMW Motorrad ABS ne peut pas empêcher.

## Contrôle de la pression des pneus RDC<sup>EO</sup>

### Fonction

Les pneus sont pourvus d'un capteur mesurant la température de l'air et la pression de gonflage, et envoyant ces données au boîtier électronique.

Les capteurs sont équipés d'un régulateur centrifuge qui valide seulement la transmission des valeurs de mesure à partir d'une vitesse d'env. 30 km/h. Avant la première réception de la pression de gonflage des pneus, – – s'affiche sur le visuel pour chaque pneu. Après l'immobilisation de la moto, les capteurs transmettent encore les valeurs mesurées pendant env. 15 minutes.

Le boîtier électronique peut gérer jusqu'à quatre capteurs, et par conséquent deux jeux de roues avec capteurs RDC peuvent être utilisés. Un message de défaut est délivré si un boîtier électronique RDC est monté et que les roues ne sont pas équipées de capteurs.

## Compensation thermique

Les pressions de gonflage des pneus sont représentées sur le visuel multifonction de façon compensée en température ; elles se rapportent à une température de l'air dans le pneu correspondant à 20 °C. Etant donné que les appareils de contrôle de la pression de gonflage utilisés dans les station-services affichent une pression de gonflage des pneus dépendant de la température, dans la plupart des cas cette pression ne correspond pas aux valeurs affichées sur le visuel multifonction.

## Plages de pression de gonflage

Le boîtier électronique RDC distingue trois plages de pression de gonflage adaptées à la moto :

- Pression de gonflage à l'intérieur de la tolérance admissible.
- Pression de gonflage dans la zone limite de la tolérance admissible.
- Pression de gonflage en dehors de la tolérance admissible.



## Accessoires

Indications générales .....	78
Prise de courant .....	78
Bagages .....	79
Valises <sup>AO</sup> .....	81
Top-case <sup>AO</sup> .....	83

## Indications générales

BMW Motorrad recommande d'utiliser pour votre moto les pièces et accessoires qui ont été homologués par BMW dans ce but.

Vous trouverez auprès de votre concessionnaire BMW Motorrad des pièces et des accessoires d'origine BMW, divers produits homologués par BMW ainsi qu'un conseil qualifié et privilégié. La sécurité, la fiabilité et le fonctionnement de ces pièces et produits ont été contrôlés par BMW. BMW assume pour vous la responsabilité du produit. Par ailleurs, BMW ne peut accorder aucune garantie sur les pièces ou accessoires de toute nature non homologués par ses services.

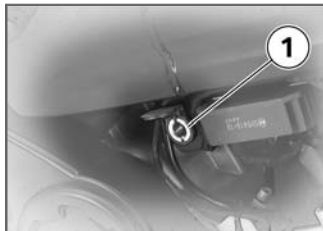


BMW Motorrad n'est pas en mesure de juger pour chaque produit d'une autre

marque s'il peut ou non être utilisé sur une moto BMW sans risques pour la sécurité. Cette garantie n'existe pas même si un agrément officiel a été accordé pour le pays considéré. De tels tests ne peuvent pas toujours tenir compte de l'ensemble des conditions de mise en œuvre sur les motos BMW et s'avèrent donc en partie insuffisants. Utilisez exclusivement les pièces et accessoires qui ont été homologués par BMW pour votre moto. ◀

Observez la législation en vigueur lors de toutes modifications. Veuillez respecter les dispositions du code de la route.

## Prise de courant Capacité de charge



La prise électrique **1** est automatiquement mise hors circuit lorsque la tension de la batterie est trop faible et si la charge maximale admissible est dépassée.

### Utilisation d'accessoires

Les accessoires ne peuvent être mis en service que si le contact est mis. Si le contact est ensuite coupé, l'accessoire reste en marche. Environ 15 minutes après la coupure du contact et/ou




pendant la phase de démarrage, la prise de bord est mise hors circuit afin de délester le réseau de bord.

## Pose des câbles


Les câbles allant de la prise de courant à l'accessoire doivent être posés de façon à ce qu'ils

- Ne gênent pas le pilote,
- Ne restreignent ou n'entravent pas le braquage du guidon et le comportement de la moto,
- Ne puissent pas se coincer.

 Les câbles posés de façon non conforme peuvent gêner le pilote.  
Poser les câbles comme décrit ci-dessus.◀

## Bagages

### Équilibrage correct de la charge

 Une surcharge ou une charge mal équilibrée peut dégrader la stabilité de la moto. Ne pas dépasser le poids total admissible et respecter les consignes de chargement.◀

- Adapter la précharge des ressorts, l'amortissement et la pression de gonflage au poids total.
- Veiller à ce que les volumes des valises gauche et droite soient semblables.
- Bien répartir la charge entre la gauche et la droite.
- Placer les objets lourds en bas et à l'intérieur.
- Respecter la charge maximale des valises et la vitesse maximale correspondante.



Charge utile des valises

avec AO Valises:

–  $\leq 8 \text{ kg}$ ◀



Limitation de vitesse pour conduites avec valises

avec AO Valises:

–  $\leq 180 \text{ km/h}$ ◀

- Respecter la charge maximale du Top-case et la vitesse maximale correspondante.



Charge utile du Top-case

avec AO Top-case:

–  $\leq 5 \text{ kg}$ ◀



Limitation de vitesse  
pour conduites avec  
Top-case

avec AO Top-case:

–  $\leq 180 \text{ km/h}$

- Respecter la charge maximale du sac réservoir.



Charge utile de la sa-  
coche de réservoir

avec AO Sacoche de réservoir:

–  $\leq 5 \text{ kg}$

- Respecter la charge maximale de la poche de réservoir.



Charge utile de la poche  
de réservoir

avec AO Poche de réservoir:

–  $\leq 5 \text{ kg}$

- Respecter la charge maximale du porte-bagages.



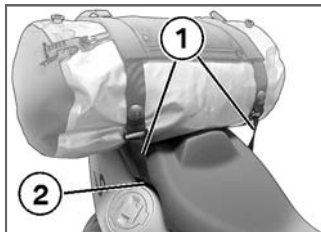
Charge utile du porte-  
bagages

avec AO Porte-bagages:

–  $\leq 10 \text{ kg}$

## Arrimage des bagages

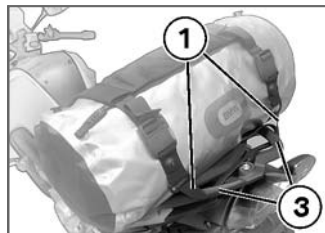
- Dépose de la selle (→ 57)



- Passer la sangle à bagages **1** sous la selle au niveau **2** de l'orifice de remplissage du réservoir de carburant. Veiller à ce que la sangle se trouve devant les traverses qui se

trouvent sur la face inférieure de la selle.

- Repose de la selle (→ 57)
- Passer la sangle à bagages dans la zone prévue sur les bagages jusqu'au porte-bagages.



- Tirer la sangle à bagages **1** par le porte-bagages **3** et l'accrocher.
- Contrôler que les bagages sont bien maintenus.

## Valises<sup>AO</sup>

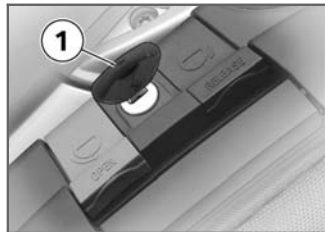
### Levier de déverrouillage

Un levier de déverrouillage se trouve de chaque côté, à gauche et à droite de la serrure de la valise.

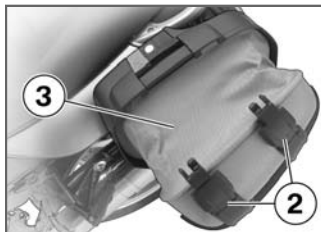
Le levier gris portant l'inscription OPEN sert à ouvrir et à fermer les valises.

Le levier noir portant l'inscription RELEASE sert à déposer et à poser les valises.

### Ouverture des valises

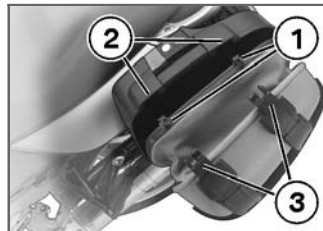


- Tourner le barillet de la serrure **1** sur la position OPEN.



- Tirer le levier de déverrouillage gris (OPEN) vers le haut.
  - » Les sangles de retenue **2** s'ouvrent.
- Tirer de nouveau le levier de déverrouillage gris (OPEN) vers le haut.
- Dégager le couvercle de la valise **3** du dispositif de verrouillage.
  - » Valise complètement ouverte.

### Fermeture des valises



- Enfoncer les fermetures **1** du couvercle de la valise dans le dispositif de verrouillage **2**.
  - » Les fermetures s'encliquettent de façon audible.
- Enfoncer les fermetures **3** des sangles de retenue dans les dispositifs de verrouillage **2**.
  - » Les fermetures s'encliquettent de façon audible.

### Modification du volume des valises

- Fermer les couvercles des valises.



- Pousser les sangles de retenue **2** vers l'extérieur et les tirer vers le haut.
- » Le volume maximal est réglé.

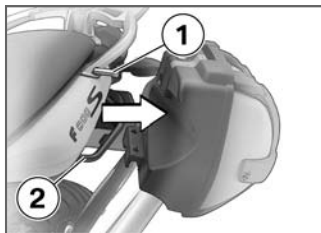


- Boucler les sangles de retenue **2**.

- Appuyer le couvercle de la valise contre le corps de la valise.
- » Le volume de la valise est adapté à son contenu.

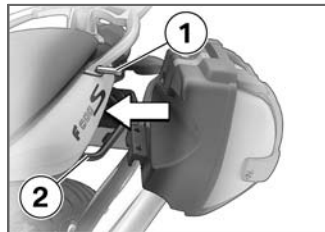
### Dépose des valises

- Tourner le barillet de la serrure dans la direction RELEASE.
- Tirer le levier de déverrouillage noir (RELEASE) vers le haut.



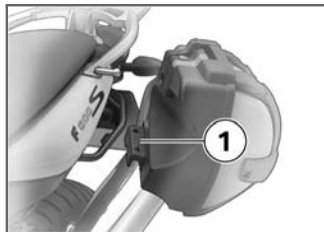
- Tirer la valise en dehors du dispositif de fixation supérieur **1**.
- Soulever la valise pour la décrocher du dispositif de fixation inférieur **2**.

### Repose des valises



- Accrocher la valise au dispositif de fixation inférieur **2**.
- Tirer le levier de déverrouillage noir (RELEASE) vers le haut.
- Pousser la valise dans le dispositif de fixation supérieur **1**.
- Pousser le levier de déverrouillage noir (RELEASE) vers le bas.
- » La valise est emboîtée.
- Verrouiller la valise.
- Contrôler que la valise est bien fixée.

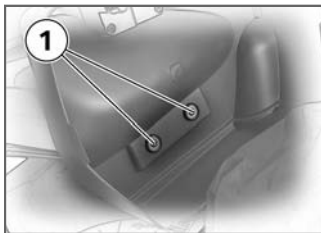
## Sécurité de fixation



Si une valise est branlante ou ne peut être posée qu'avec difficulté, elle doit être adaptée du point de vue distance entre la fixation supérieure et la fixation inférieure. Le support inférieur **1** qui se trouve sur la valise peut pour cela être réglé en hauteur.

## Adaptation des valises

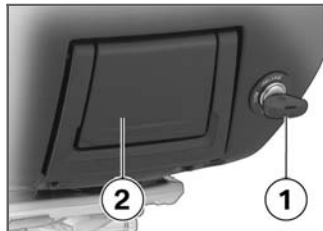
- Ouvrir la valise.



- Desserrer les vis **1**.
- Régler la hauteur de l'attache.
- Serrer les vis **1**.

## Top-case<sup>AO</sup>

### Ouverture du Top-case

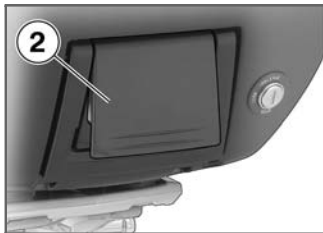


- Tourner le barillet de la serrure **1** sur la position OPEN.
- Appuyer sur le barillet de la serrure.
  - » Le levier de verrouillage **2** sort d'un coup.



- Relever entièrement le levier de verrouillage **2**.
- Ouvrir le couvercle.

### Fermeture du Top-case



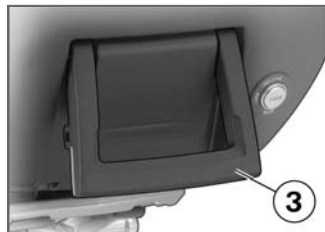
- Relever entièrement le levier de verrouillage **2**.

- Fermer le couvercle et appuyer dessus. Faire attention à ne pas coincer ni écraser le contenu.
- Abaisser le levier de déverrouillage **2**.  
» Le levier se verrouille de manière audible.



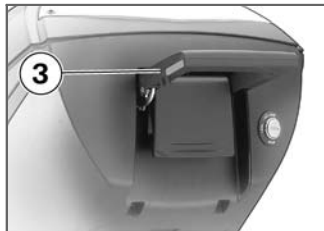
- Tourner le barillet de la serrure **1** sur la position LOCK.  
» Top-case verrouillé.

### Dépose du Top-case



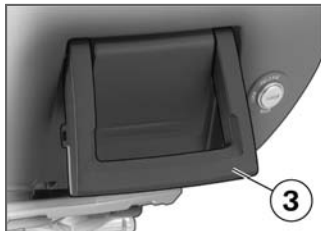
- Tourner le barillet de la serrure dans la direction RELEASE.  
» La poignée de transport **3** sort d'un coup.
- Relever complètement la poignée de transport **3**.
- Soulever l'arrière du Top-case et retirer celui-ci de la plaque-support.

## Repose du Top-case

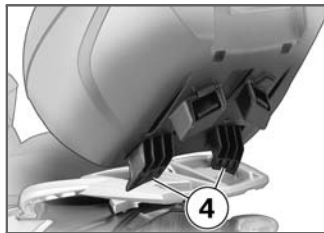


- Relever complètement la poignée de transport **3**.

boîtent correctement dans les fixations correspondantes.



- Abaisser complètement la poignée de transport **3**.
  - » La poignée de transport se verrouille de manière audible.



- Accrocher le Top-case dans la plaque porte-bagages. Veiller à ce que les crochets **4** s'em-





## Entretien

Indications générales .....	88
Jeu d'entretien outillage de bord.....	88
Huile moteur .....	89
Système de freinage, généralités ....	90
Plaquettes de frein .....	91
Liquide de frein .....	93
Liquide de refroidissement.....	95
Embrayage .....	97
Pneus.....	97
Jantes .....	97
Roues .....	98
Béquille de roue avant .....	104
Béquille de roue arrière .....	105
Ampoules.....	106

Dépannage avec des câbles de démarrage.....	112
Batterie .....	114

## Indications générales

Le chapitre "Maintenance" décrit des travaux de contrôle et de remplacement des pièces d'usure pouvant être facilement réalisés.

Si des couples de serrage spécifiques doivent être respectés, ceux-ci sont également mentionnés. Vous trouverez une liste de tous les couples de serrage requis dans le chapitre "Caractéristiques techniques".

Vous trouverez des informations sur des travaux de maintenance et de réparation plus poussés dans le manuel de réparation sur CD-ROM (RepROM) que vous pouvez vous procurer auprès de votre concessionnaire BMW Motorrad.

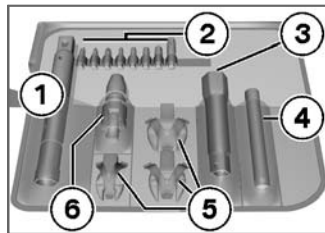
L'exécution de certains de ces travaux exige des outils spéciaux ainsi qu'une connaissance approfondie de la moto. En cas de

doute, adressez-vous à un atelier spécialisé, de préférence à votre concessionnaire BMW Motorrad.

## Jeu d'entretien outillage de bord

Pour vos travaux complémentaires, votre concessionnaire BMW Motorrad tient à votre disposition un jeu d'entretien d'outillage de bord.

Vous trouverez des informations sur l'exécution de ces travaux dans le manuel de réparation sur CD-ROM que vous pouvez également vous procurer auprès de votre concessionnaire BMW Motorrad.



### 1 Porte-outil extractible

- Logement de tous les outils via adaptateur
- Dépose et pose des bougies

### 2 Embouts 1/4"

- 5x Torx, p. ex. dépose et pose de la roue arrière
- 2x cruciforme
- 1x fente

### 3 Clé pour vis à six-pans creux 3/8" de 22

- Pour la dépose et la repose de l'axe de roue avant

## 4 Lampe de poche

- Technologie LED

## 5 Clé mâle

- 3x clé à fourche, p. ex. dépose et pose des bornes de la batterie

## 6 Adaptateur

- Reçoit les embouts 1/4"
- Adaptateur articulé 9x12 mm et 3/8"

## Huile moteur

### Contrôle du niveau d'huile moteur



Une quantité insuffisante d'huile moteur risque de provoquer le serrage du moteur et un accident en conséquence. Faire attention à ce que le niveau d'huile moteur soit correct.◀



Le niveau d'huile dépend de la température de l'huile. Plus l'huile est chaude, plus le

niveau d'huile est élevé dans le carter. Le contrôle du niveau d'huile avec le moteur froid ou après un court trajet conduit à des erreurs d'interprétation et ainsi à un volume de remplissage d'huile erroné.

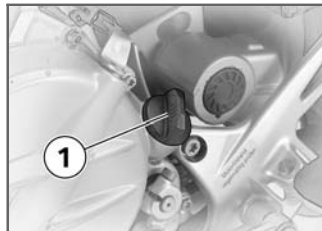
Pour garantir l'affichage correct du niveau d'huile moteur, contrôler le niveau d'huile uniquement après un long trajet.◀

- Nettoyer la zone de l'orifice de remplissage de l'huile.
- Laisser tourner le moteur au ralenti, jusqu'à ce que le ventilateur démarre, puis le laisser tourner pendant une minute supplémentaire.
- Couper le moteur.
- Maintenir la moto à température de service en position verticale en veillant à ce que le sol soit plan et ferme.

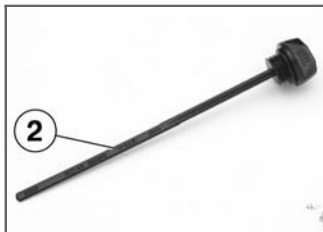
avec AO Béquille centrale:

- Mettre la moto à température de service en appui sur la bé-

quille centrale en veillant à ce qu'elle se trouve sur un sol plan et stable.◀



- Déposer la jauge de niveau d'huile **1** en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



- Nettoyer la zone de mesure **2** de la jauge de niveau d'huile à l'aide d'un chiffon sec.
- Réintroduire la jauge à huile dans l'orifice de remplissage, toutefois sans visser le bouchon.
- Retirer la jauge et relever le niveau d'huile.



Niveau d'huile moteur

- entre les repères MIN et MAX de la jauge à huile
- 0,4 l (Différence entre MIN et MAX)

Si le niveau d'huile se situe en dessous du repère MIN :

- Appoint d'huile moteur (➡ 90)

Si le niveau d'huile se situe au-dessus du repère MAX :

- Faire corriger le niveau d'huile par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad .

### Appoint d'huile moteur



Une quantité insuffisante mais aussi excessive d'huile moteur peut endommager le moteur.

Faire attention à ce que le niveau d'huile moteur soit correct.◀

- Nettoyer la zone de l'orifice de remplissage.
- Déposer la jauge de niveau d'huile.



- Verser l'huile par l'orifice de remplissage **1** jusqu'au niveau prescrit.
- Contrôle du niveau d'huile moteur (➡ 89)
- Poser la jauge de niveau d'huile.


## Système de freinage, généralités

### Sécurité de freinage

Le fonctionnement parfait du système de freinage est une condition fondamentale de la sécurité routière de votre moto.

Ne roulez pas avec votre moto si vous doutez de l'efficacité des freins.

Confiez dans ce cas le contrôle du système de freinage à un atelier spécialisé, de préférence à un concessionnaire BMW Motorrad.

 Toute opération non conforme met en danger la fiabilité du système de freinage. Confier toutes les interventions sur le système de freinage à un atelier spécialisé, de préférence à un concessionnaire BMW Motorrad. ◀

## Contrôler le fonctionnement des freins


- Actionner la manette du frein à main.
  - » Un point dur doit être nettement perceptible.
- Actionner la pédale de frein.
  - » Un point dur doit être nettement perceptible.

Si aucun point de résistance n'est nettement perceptible :

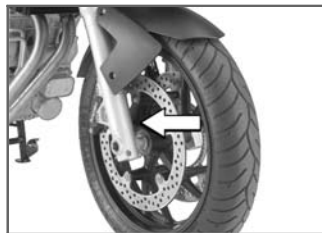
- Faire vérifier les freins par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

## Plaquettes de frein

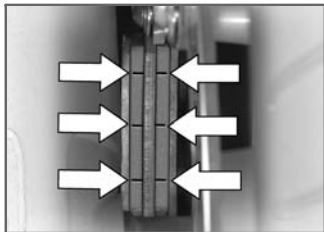
### Contrôle de l'épaisseur de plaquette de frein avant

 Une épaisseur de plaquette de frein inférieure à l'épaisseur minimale provoque une détérioration de la puissance de freinage et, le cas échéant, des endommagements du frein. Pour garantir la fiabilité du système de freinage, ne pas descendre en dessous de l'épaisseur minimale de garniture. ◀

- Placer la moto sur un sol plan et ferme.



- Effectuer un contrôle visuel de l'épaisseur de plaquette de frein gauche et droit. Sens de regard : entre la roue et le fourreau de fourche en direction de l'étrier de frein.



Limite d'usure des plaquettes de frein avant

- min. 1 mm (uniquement garniture de friction sans plateau support)
- Les repères d'usure (rainures) doivent être nettement visibles.

Si les repères d'usure ne sont plus nettement visibles :

- Faire remplacer les plaquettes de frein par un atelier spécialisé, de préférence par un

concessionnaire BMW Motorrad.

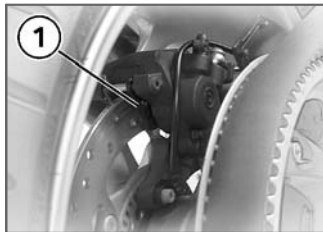
## Contrôle de l'épaisseur des plaquettes de frein à l'arrière



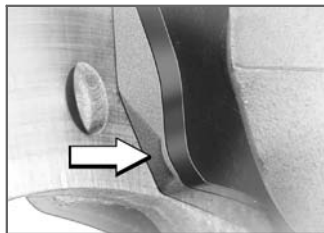
Une épaisseur de plaquette de frein inférieure à l'épaisseur minimale provoque une détérioration de la puissance de freinage et, le cas échéant, des endommagements du frein.

Pour garantir la fiabilité du système de freinage, ne pas descendre en dessous de l'épaisseur minimale de garniture.◀

- Placer la moto sur un sol plan et ferme.



- Effectuer un contrôle visuel de l'épaisseur des plaquettes de frein **1** depuis l'arrière.



Limite d'usure des plaquettes de frein arrière

- min. 1 mm (uniquement garniture de friction sans plateau support)
- Les témoins d'usure doivent être nettement visibles.

Si le témoin d'usure n'est plus nettement visible :

- Faire remplacer les plaquettes de frein par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

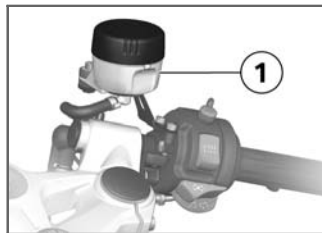
## Liquide de frein

### Contrôle du niveau du liquide de frein avant



Si le niveau de liquide de frein est trop faible dans le réservoir, de l'air peut pénétrer dans le système de freinage. La puissance de freinage est alors considérablement réduite. Contrôler régulièrement le niveau de liquide de frein.◀

- Mettre la moto en position verticale en veillant à ce que le sol soit plan et ferme.
- avec AO Béquille centrale:
- Mettre la moto sur la béquille centrale en veillant à ce que le sol soit plan et ferme.◀
  - Mettre le guidon en ligne droite.



- Relever le niveau du liquide de frein sur le réservoir de liquide de frein avant 1.

▶ Le niveau du liquide de frein baisse dans le réservoir sous l'effet de l'usure des plaquettes de frein.◀



Niveau du liquide de frein  
avant

– Liquide de frein DOT4

– Le niveau du liquide de frein  
ne doit pas descendre en  
dessous du repère MIN.

Si le niveau du liquide de frein  
descend en dessous du niveau  
autorisé :

- Faire éliminer le défaut dès que possible par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

## Contrôle du niveau du liquide de frein arrière



Si le niveau de liquide de frein est trop faible dans le réservoir, de l'air peut pénétrer dans le système de freinage. La puissance de freinage est alors considérablement réduite.

Contrôler régulièrement le niveau de liquide de frein.◀

- Mettre la moto en position verticale en veillant à ce que le sol soit plan et ferme.
- avec AO Béquille centrale:
- Mettre la moto sur la béquille centrale en veillant à ce que le sol soit plan et ferme.◀



- Relever le niveau du liquide de frein sur le réservoir de liquide de frein arrière **1**.



Le niveau du liquide de frein baisse dans le réservoir sous l'effet de l'usure des plaquettes de frein.◀





Niveau du liquide de frein  
arrière

– Liquide de frein DOT4

– Le niveau du liquide de frein  
ne doit pas descendre en  
dessous du repère MIN.

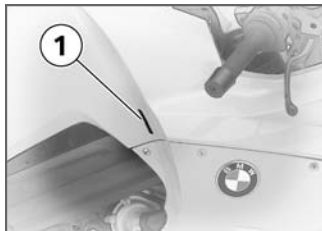
Si le niveau du liquide de frein  
descend en dessous du niveau  
autorisé :

- Faire éliminer le défaut dès que  
possible par un atelier spé-  
cialisé, de préférence par un  
concessionnaire BMW Motor-  
rad.

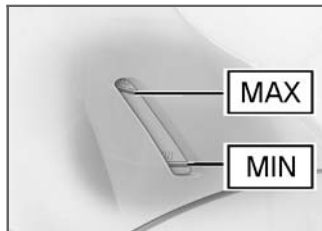
## Liquide de refroidissement

### Contrôle du niveau de liquide de refroidissement

- Placer la moto sur un sol plan  
et ferme.



- Contrôler le niveau du liquide  
de refroidissement sur  
l'échelle **1** qui se trouve sur  
le réservoir de liquide de  
refroidissement.



Niveau du liquide de re-  
froidissement

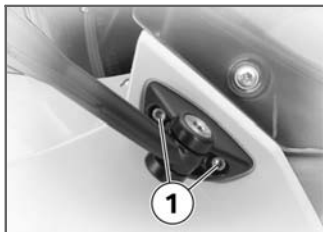
– entre les repères MIN et  
MAX du vase d'expansion

Si le niveau du liquide de refroidissement est trop bas :

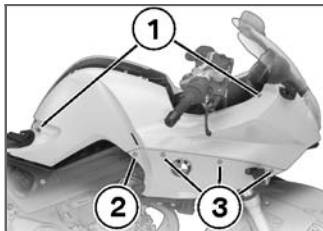
- Faire l'appoint de liquide de  
refroidissement.

### Appoint de liquide de refroidissement

- Dépose du couvercle du  
compartiment de la batterie  
(➡ 115)



- Enlever les vis **1** de fixation du rétroviseur droit.
- Enlever le rétroviseur.

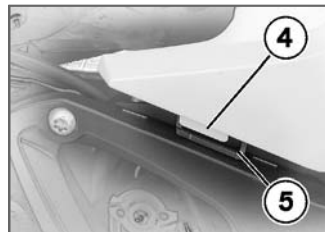


- Enlever les deux vis **1**.
- Enlever la vis courte **2**.
- Enlever les trois vis **3**.

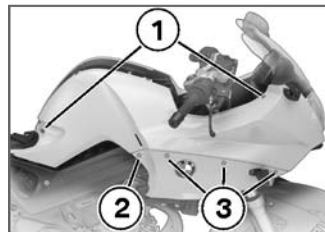
- Enlever le flanc de carénage par le haut.



- Ouvrir le bouchon de l'orifice de remplissage du liquide de refroidissement **1** en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Verser du liquide de refroidissement jusqu'à ce que le niveau atteigne le niveau de consigne.
- Fermer le bouchon de l'orifice de remplissage du liquide de refroidissement en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

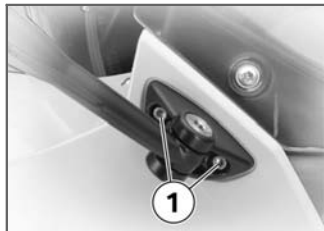


- Glisser la pièce latérale derrière le flanc de carénage inférieur, en s'assurant que le guide **4** de la partie latérale s'engage dans le logement **5**.



- Poser les trois vis **3**

- Poser la vis courte **2**.
- Poser les deux vis **1**



- Mettre le rétroviseur en place.
- Poser les vis **1**.
- Repose du couvercle du compartiment de la batterie (➡ 116)

## Embrayage

### Contrôle du fonctionnement de l'embrayage

- Actionner la manette d'embrayage.

» Un point dur doit être nettement perceptible.

Si un point dur n'est pas nettement perceptible :

- Faire vérifier l'embrayage par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

## Pneus

### Contrôle de la profondeur de sculpture des pneus



Le comportement routier de votre moto peut se dégrader avant même que la profondeur de sculpture minimale légale soit atteinte.

Faire remplacer les pneus déjà avant l'atteinte de la profondeur de sculpture minimale. ◀

- Placer la moto sur un sol plan et ferme.
- Mesurer la profondeur de sculpture des pneus dans les

rainures principales comportant des témoins d'usure.

▶ Vous trouverez sur chaque pneu des repères d'usure intégrés dans les rainures principales de la sculpture. Si le profil du pneu atteint le niveau de ces repères, le pneu est entièrement usé. Les positions de ces repères sont repérées sur le flanc du pneu, par exemple par les lettres TI, TWI ou par une flèche. ◀

Si la sculpture du pneu n'atteint plus la profondeur minimale prescrite :

- Remplacer le pneu.

## Jantes

### Contrôle visuel

- Placer la moto sur un sol plan et ferme.
- Vérifier par un contrôle visuel si les jantes présentent des zones défectueuses.

- Faire contrôler et remplacer au besoin les jantes endommagées par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.

## Roues

### Jantes et pneus homologués

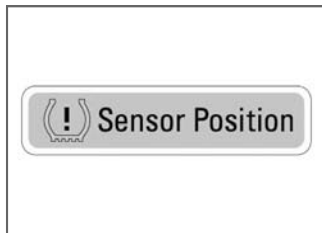
Des pneus de certaines marques ont été testés par BMW Motorrad dans chaque taille, classés aptes à la sécurité routière et homologués. BMW Motorrad ne peut pas juger de l'aptitude des jantes et des pneus non homologués à être montés sur la moto et ne peut par conséquent pas garantir dans ce cas la sécurité de la moto.


Utilisez uniquement les jantes et pneus qui ont été homologués par BMW Motorrad pour votre type de moto.

Pour de plus amples informations, adressez-vous à votre

concessionnaire BMW Motorrad ou visitez le site Internet "[www.bmw-motorrad.com](http://www.bmw-motorrad.com)".

### Autocollant RDC<sup>EO</sup>



 En cas de démontage de pneu incorrecte, les capteurs RDC (système de contrôle de gonflage des pneus) peuvent être endommagés.

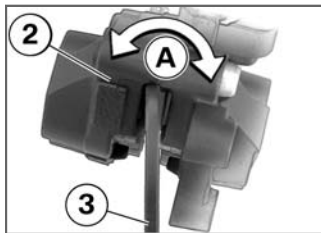
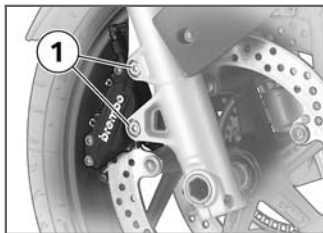
Informez votre partenaire BMW Motorrad ou l'atelier spécialisé que la roue est équipée d'un capteur RDC.◀

Dans le cas de motos équipées avec le système RDC, un auto-

collant correspondant se trouve sur la jante au niveau de la position du capteur RDC. Lors du changement de pneu, il convient de faire attention de ne pas endommager le capteur RDC. Informez votre partenaire BMW Motorrad ou l'atelier spécialisé de la présence du capteur RDC.

### Dépose de la roue avant

- Placer la moto sur une béquille auxiliaire ; BMW Motorrad recommande la béquille de roue arrière BMW Motorrad.
- Montage de la béquille de roue arrière (➡ 105) avec AO Béquille centrale:
- Mettre la moto sur la béquille centrale.◀



**⚠** A l'état déposé, les plaquettes de frein peuvent être comprimées au point de ne plus pouvoir être positionnées sur le disque de frein au remontage.

Ne pas actionner la manette de frein tant que les étriers de frein sont déposés. ◀

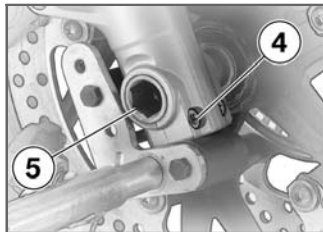
- Déposer les vis de fixation **1** des étriers de frein gauche et droit.

- Ecarter légèrement les plaquettes de frein dans l'étrier **2** en les faisant pivoter **A** par rapport aux disques de frein **3**.
- Masquer avec du ruban adhésif les zones de la jante risquant d'être rayées au cours de la dépose des étriers de frein.
- Dégager avec précaution les étriers des disques de frein vers l'arrière et vers l'extérieur.

avec EO BMW Motorrad ABS:

- En retirant l'étrier de frein gauche, veiller à ne pas endommager le câble du capteur ABS. ◀

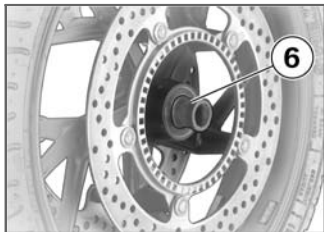
- Soulever la moto à l'avant, jusqu'à ce que la pneu avant tourne librement. Pour soulever la moto, BMW Motorrad recommande d'utiliser la béquille de roue avant BMW Motorrad.
- Repose de la béquille de roue avant (➡ 104)



- Desserrer la vis de blocage de l'axe **4**.
- Déposer l'axe de roue **5** tout en soutenant la roue.
- Sortir la roue avant en la faisant rouler vers l'avant.


avec EO BMW Motorrad ABS:

- Faire attention au capteur ABS sur le côté gauche, en extrayant la roue en la faisant rouler.<




- Dégager du côté gauche la douille entretoise **6** du moyeu de roue.

## Repose de la roue avant


 Si le couple de serrage n'est pas correct, l'assemblage vissé peut se desserrer ou être endommagé.

Faire impérativement contrôler les couples de serrage par un

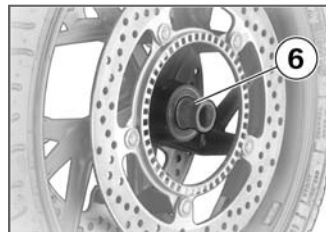
atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.<

 Au cours des opérations suivantes, certaines pièces du frein avant, en particulier du BMW Motorrad ABS, peuvent être endommagées.

Faire attention à n'endommager aucune pièce du système de freinage, notamment le capteur ABS avec le câble et la couronne du capteur ABS.<

 La roue avant doit être montée dans le bon sens de rotation.

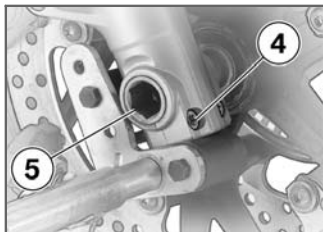
Faire attention aux flèches indiquant le sens de rotation sur le pneu ou sur la jante.<



- Enfiler du côté gauche la douille entretoise **6** sur le moyeu de roue.
- Introduire la roue avant dans la fourche avant en la faisant rouler.

avec EO BMW Motorrad ABS:

- Faire attention au capteur ABS sur le côté gauche, en faisant rouler la roue pour la remettre en place.<



- Soulever la roue avant et monter l'axe de roue **5** en respectant le couple prescrit.



Axe de roue dans support d'axe

– 50 Nm

- Serrer la vis de blocage **4** au couple prescrit.

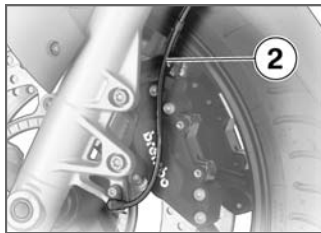


Blocage de l'axe de roue

– 20 Nm

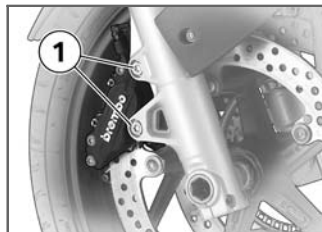
- Enlever la béquille de roue avant.

- Positionner les étriers de frein sur les disques de frein, avec EO BMW Motorrad ABS:



Le câble du capteur ABS peut être utilisé par frottement sur le disque de frein. Veiller à ce que le câble du capteur ABS passe au plus près du guidage de la roue avant. ◀

- Poser le câble du capteur ABS **2** comme représenté sur la figure. ◀



- Serrer les vis de fixation **1** au couple prescrit.



Etrier de frein sur fourreau

– 30 Nm

- Enlever le marouflage de la jante.
- Actionner plusieurs fois la manette de frein afin d'amener les plaquettes en contact avec le disque.

## Dépose de la roue arrière

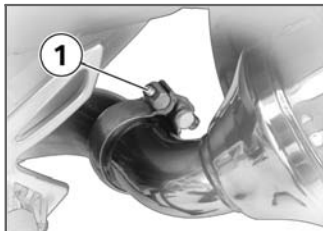
- Placer la moto sur une béquille auxiliaire ; BMW Motorrad re-

commande la béquille de roue arrière BMW Motorrad.

- Montage de la béquille de roue arrière (➡ 105)

avec AO Béquille centrale:

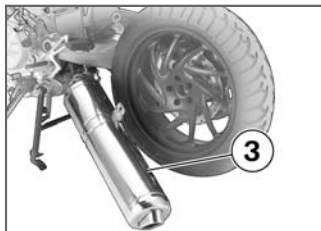
- Mettre la moto sur la béquille centrale.◀



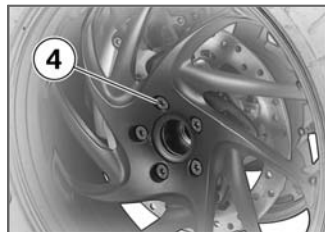
- Desserrer la vis **1** qui se trouve sur le silencieux.
- Ne pas enlever la graisse du joint sur le collier.
- Soutenir le collecteur d'échappement avec objet approprié (une cale en bois, par exemple).



- Déposer la vis **2** du support du silencieux sur le repose-pied passager.




- Tourner le silencieux **3** vers le bas et de poser.
- Engager le premier rapport.



- Déposer les vis de fixation **4** de la roue arrière, tout en soutenant la roue.
- Poser la roue arrière sur le sol.
- Sortir la roue arrière en la faisant rouler vers l'arrière.

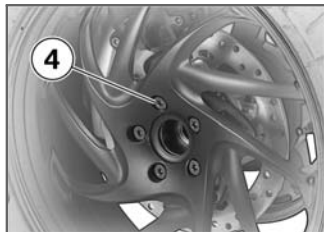
## Repose de la roue arrière

 Si le couple de serrage n'est pas correct, l'assemblage vissé peut se desserrer ou être endommagé.

Faire impérativement contrôler les couples de serrage par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad.◀



- Faire rouler la roue arrière jusqu'à contre le support de roue arrière.
- Positionner la roue arrière sur le support de roue arrière.

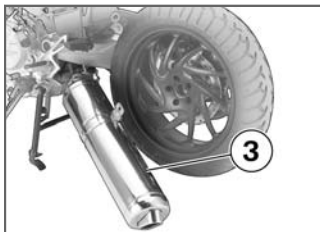


- Serrer les vis de roue **4** en croix au couple prescrit.



Roue arrière sur arbre d'entraînement

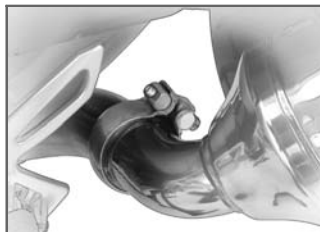
– 60 Nm



- Tourner le silencieux **3** dans sa position initiale.



- Monter la vis **2** du support du silencieux sur le repose-pied passager, toutefois sans la serrer.



- Serrer le collier sur le silencieux au couple prescrit.



Silencieux sur collecteur

– 35 Nm



- Serrer la vis **2** du support du silencieux sur le repose-pied passager au couple prescrit.



Silencieux sur cadre arrière

– 19 Nm

- Au besoin, enlever la béquille auxiliaire.

## Béquille de roue avant

### Utilisation

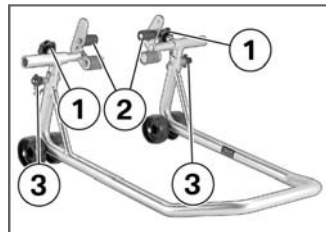
Pour faciliter et rendre plus sûr le remplacement de la roue avant, BMW Motorrad propose une béquille de roue avant. Vous pouvez vous procurer cette béquille (référence d'outil spécial 36 3 970) auprès de votre concessionnaire BMW Motorrad.



Le support de roue avant BMW Motorrad n'est pas conçu pour une utilisation sans la béquille centrale ou une béquille auxiliaire. En cas d'utilisation exclusive du support de roue avant, la moto risque de tomber. Avant de la soulever avec le support de roue avant BMW Motorrad, mettre la moto sur la béquille centrale ou sur une béquille auxiliaire.◀

## Repose de la béquille de roue avant

- Placer la moto sur une béquille auxiliaire ; BMW Motorrad recommande la béquille de roue arrière BMW Motorrad.
- Montage de la béquille de roue arrière (➡ 105) avec AO Béquille centrale:
- Mettre la moto sur la béquille centrale.◀



- Desserrer les vis de réglage **1**.
- Pousser les deux douilles **2** vers l'extérieur jusqu'à ce que

la fourche avant puisse passer entre.

- Régler la hauteur souhaitée pour la béquille de roue avant à l'aide des broches de fixation **3**.
- Centrer la béquille de roue avant par rapport à la roue avant et le pousser sur l'axe avant.

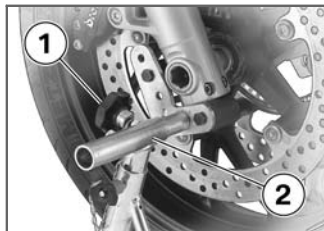


- Pour soulever la moto, abaisser sans à-coups la béquille de roue avant.

## Béquille de roue arrière

### Utilisation

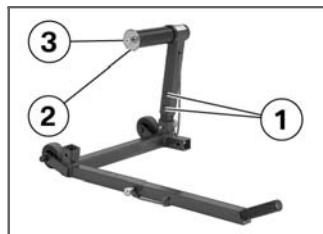
Afin de pouvoir aussi travailler en toute sécurité sur les motos sans béquille centrale, BMW Motorrad propose une béquille de roue arrière. Vous pouvez vous procurer cette béquille (référence d'outil spécial 36 3 980) auprès de votre concessionnaire BMW Motorrad.



- Positionner les deux axes **2** de façon à bien soutenir la fourche avant.
- Serrer les vis de réglage **1**.

## Montage de la béquille de roue arrière

- Placer la moto sur un sol plan et ferme.



- Régler la hauteur souhaitée pour la béquille de roue arrière à l'aide des vis **1**.
- Enlever la rondelle de sécurité **2** en appuyant sur le bouton de déverrouillage **3**.



- Pousser la béquille de roue arrière par la droite dans l'axe de roue arrière.
- Emboîter la rondelle de sécurité par la gauche en appuyant sur le bouton de déverrouillage.
- Poser la main gauche sur la poignée de maintien passager, la main droite sur le levier de la béquille de roue arrière **4**.



- Redresser la moto, abaisser simultanément le levier jusqu'à ce que la moto soit en position verticale.
- Abaisser le levier jusqu'au sol.

## Ampoules

### Indications générales

La défaillance d'une ampoule vous est signalée sur l'écran multifonctions par un affichage d'alerte.



La défaillance d'une lampe sur la moto représente un risque pour la sécurité, car la moto peut facilement ne pas être

vue par les autres usagers de la route.

Remplacer les lampes défectueuses le plus rapidement possible, emporter de préférence toujours des lampes de réserve correspondantes. ◀



L'ampoule est sous pression, des blessures sont possibles en cas d'endommagement.

Porter des lunettes et gants de protection pour changer les lampes. ◀



Vous trouverez au chapitre "Caractéristiques techniques" un récapitulatif des types d'ampoules montés sur votre moto. ◀



Ne jamais toucher le verre des ampoules neuves avec les doigts. Monter les ampoules en utilisant un chiffon propre et sec. Les huiles et graisses déposées par les doigts dégradent la

dissipation de chaleur. Une surchauffe et de ce fait une moindre durée de vie des ampoules en sont les conséquences.◀

## Remplacement de l'ampoule du feu de croisement / feu de route

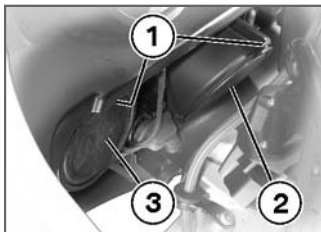


La moto risque de tomber au cours des opérations suivantes si elle n'est pas immobilisée correctement.

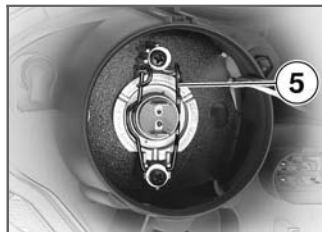
Faire attention à ce que la moto soit stable.◀

- Placer la moto sur un sol plan et ferme.
- Couper le contact.

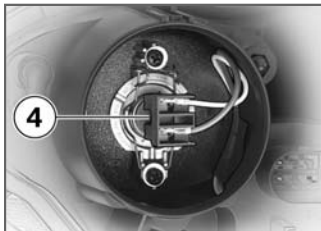
▶ Braquer le guidon sur la gauche pour améliorer l'accessibilité.◀



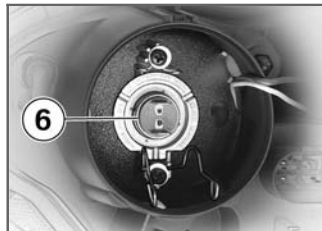
- Retirer le cache **2** (feu de croisement) ou le cache **3** (feu de route) en tirant sur le levier **1**.



- Détacher les élastiques **5** et les basculer de côté.



- Débrancher la fiche **4**.



- Déposer l'ampoule **6**.
- Remplacer l'ampoule défectueuse.



Ampoule pour feu de route

– H7 / 12 V / 55 W

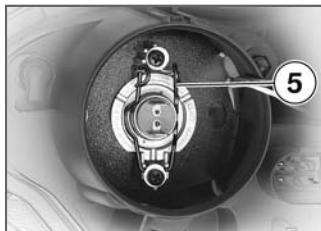


Ampoule pour feu de croisement

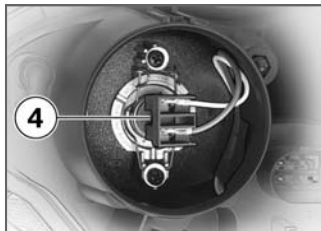
– H7 / 12 V / 55 W



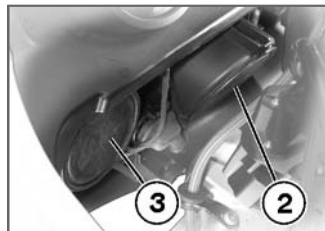
- Mettre en place l'ampoule en veillant au positionnement correct de l'ergot **7** (feu de route : en bas / feu de croisement : en haut) et à ce que l'ampoule s'emboîte correctement.



- Fermer et verrouiller les étriers **5**.



- Brancher le connecteur **4**.



- Poser le cache **2** (feu de croisement) ou le cache **3** (feu de route).

## Remplacement de l'ampoule du feu de position

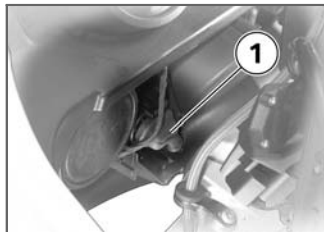


La moto risque de tomber au cours des opérations suivantes si elle n'est pas immobilisée correctement.

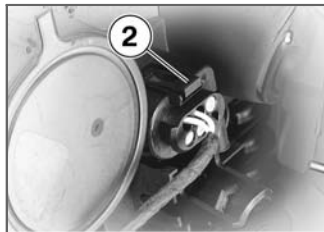
Faire attention à ce que la moto soit stable. ◀

- Placer la moto sur un sol plan et ferme.
- Couper le contact.

► Braquer le guidon sur la gauche pour améliorer l'accessibilité. ◀



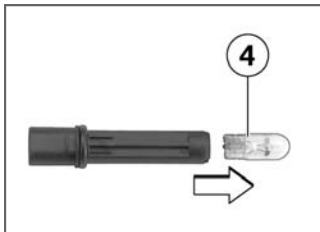
- Retirer le capuchon **1**.



- Débrancher le connecteur **2**.



- Déposer la douille d'ampoule **3** en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



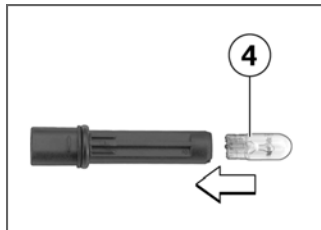
- Retirer l'ampoule **4** de la douille.

- Remplacer l'ampoule défectueuse.



Ampoule pour feu de position

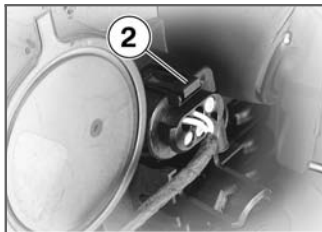
– W5W / 12 V / 5 W



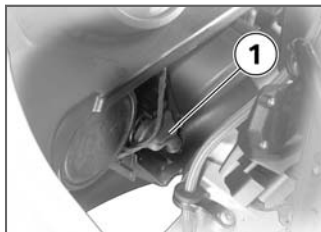
- Enfoncer l'ampoule **4** dans la douille.



- Mettre en place la douille **3** en tournant dans le sens horaire.




- Brancher le connecteur **2**.

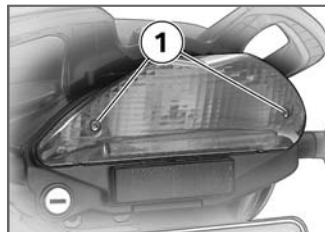


- Remonter le capuchon **1**.

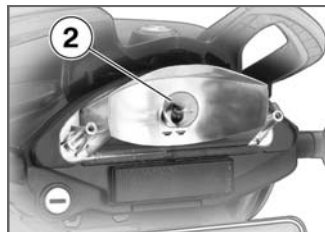
### Remplacement des ampoules du feu stop et du feu arrière

 La moto risque de tomber au cours des opérations suivantes si elle n'est pas immobilisée correctement. Faire attention à ce que la moto soit stable.◀

- Placer la moto sur un sol plan et ferme.
- Couper le contact.



- Enlever les vis **1**.
- Tirer le boîtier du feu vers l'arrière.




- Enfoncer l'ampoule **2** dans le porte-ampoule et la tourner dans le sens contraire des ai-



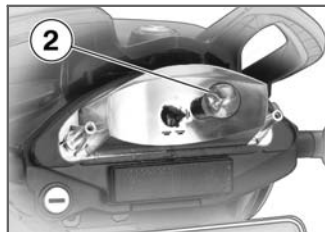
guilles d'une montre pour la retirer.

- Remplacer l'ampoule défectueuse.

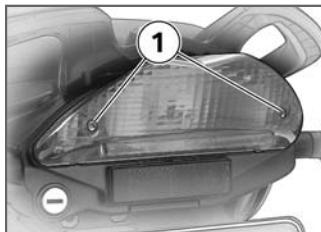
 Ampoule pour feu arrière  
/ feu de stop

– P21/5W / 12 V / 5 W / 21 W

- Pour saisir la nouvelle ampoule, utiliser un chiffon propre et sec.



- Insérer l'ampoule **2** dans la douille et la monter en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

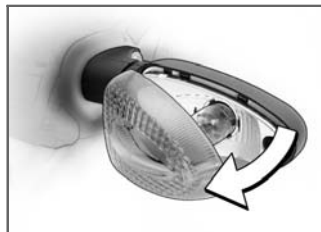


- Fixer le boîtier du feu avec les vis **1**.

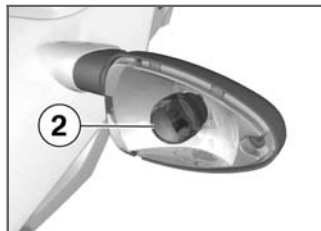
## Remplacement des ampoules de clignotant avant et arrière



- Déposer la vis **1**.



- Retirer le verre diffuseur du boîtier du rétroviseur du côté de la vis.



- Déposer l'ampoule **2** du boîtier du feu en la tournant dans

le sens contraire des aiguilles d'une montre.

- Remplacer l'ampoule défectueuse.



Ampoule pour clignotants avant

– R10W / 12 V / 10 W

avec EO Clignotants blancs:

– RY10W / 12 V / 10 W<

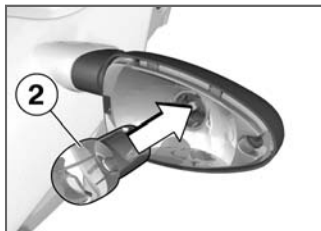


Ampoule pour clignotants arrière

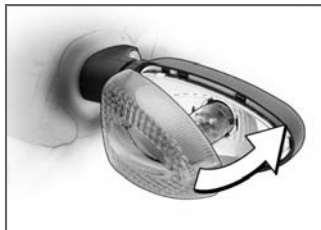
– R10W / 12 V / 10 W

avec EO Clignotants blancs:

– RY10W / 12 V / 10 W<



- Monter l'ampoule **2** dans le boîtier du feu en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.



- Engager le verre diffuseur dans le boîtier du feu, en commen-

çant du côté moto, et le fermer.




- Poser la vis **1**.


## Dépannage avec des câbles de démarrage




La capacité de charge des câbles électriques vers la prise de courant de bord ne permet pas de démarrer la moto à partir d'une source externe. Un courant trop intense peut entraîner la brûlure du câble ou endommager l'électronique de la moto.

Ne pas utiliser la prise de courant de bord pour démarrer la moto à partir d'une source externe.◀

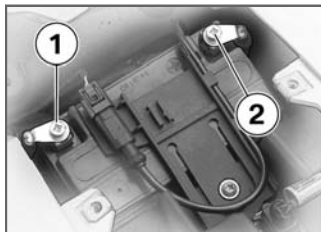
 Le contact avec des pièces sous tension du système d'allumage lorsque le moteur tourne risque de provoquer des décharges électriques. Ne pas toucher les pièces du système d'allumage lorsque le moteur est en marche.◀

 Tout contact involontaire entre les pinces polaires des câbles de démarrage et la moto risque de provoquer des courts-circuits. Utiliser uniquement des câbles de démarrage dont les pinces polaires sont totalement isolées.◀

 L'aide au démarrage à partir d'une source de tension supérieure à 12 V risque d'endommager l'électronique de la moto. La batterie de la moto fournis-

sant le courant doit présenter une tension de 12 V.◀


- Dépose du couvercle du compartiment de la batterie (115)
- Ne pas débrancher la batterie du réseau de bord pour démarrer à l'aide de câbles de démarrage branchés sur une source externe.



- Faire tourner le moteur du véhicule donneur pendant la procédure d'aide au démarrage.
- A l'aide du câble de démarrage rouge, relier tout d'abord le pôle positif **2** de la batterie

déchargée au pôle positif de la batterie de dépannage.

- A l'aide du câble de démarrage noir, relier le pôle négatif de la batterie de dépannage au pôle négatif **1** de la batterie déchargée.
- Pour la mise en marche du moteur du véhicule dont la batterie est déchargée, procéder de la manière habituelle ; en cas d'échec, effectuer une nouvelle tentative de démarrage seulement au bout de quelques minutes pour ménager le démarreur et la batterie de dépannage.
- Laisser tourner les deux moteurs quelques minutes avant de débrancher.
- Débrancher les câbles de dépannage, d'abord du pôle négatif **1** puis du pôle positif **2**.

 Pour mettre le moteur en marche, ne pas utiliser de sprays de démarrage ou de produits similaires.◀

- Repose du couvercle du compartiment de la batterie (116)

## Batterie

### Consignes d'entretien

L'entretien, la charge et le stockage conformes accroissent la durée de vie de la batterie et conditionnent tout recours éventuel à la garantie.

Vous devez tenir compte des points suivants pour assurer une durée de vie élevée de la batterie :

- Maintenir la surface de la batterie propre et sèche.
- Ne pas ouvrir la batterie.
- Ne pas ajouter d'eau.

- Pour charger la batterie, respecter impérativement les instructions des pages suivantes.
- Ne pas mettre la batterie tête en bas.



Si la batterie est branchée, l'électronique de bord (montre, etc.) décharge la batterie. Cela peut provoquer une décharge profonde de la batterie. Dans ce cas, le droit à garantie expire.

En cas d'immobilisation pendant plus de quatre semaines, débrancher la batterie de la moto ou brancher un chargeur de maintien sur la batterie.◀



BMW Motorrad a développé un appareil de maintien de la charge spécialement conçu pour l'électronique de votre moto. Cet appareil vous permet de préserver la charge de la batterie branchée, même pendant des périodes d'immobilisation

prolongée. Pour de plus amples informations, adressez-vous à votre concessionnaire BMW Motorrad.◀

### Recharge de la batterie à l'état connecté



La charge effectuée directement sur les bornes de la batterie branchée peut endommager le circuit électronique de la moto.


Débrancher la batterie au préalable pour effectuer la charge sur les bornes de la batterie.◀



La charge de la batterie via la prise de courant est uniquement possible avec des chargeurs appropriés. Des chargeurs inappropriés peuvent détériorer les circuits électroniques de la moto.


Utiliser des chargeurs BMW avec les numéros de référence 71 60 7 688 864 (220 V) ou 71 60 7 688 865 (110 V). En

cas de doute, effectuer la charge directement sur les bornes de la batterie débranchée. ◀

 Si les témoins et l'écran multifonctions restent éteints alors que le contact est mis, la batterie est totalement déchargée. La charge d'une batterie entièrement déchargée, effectuée via la prise de courant, peut endommager l'électronique de la moto.


Toujours charger une batterie entièrement déchargée directement sur les bornes de la batterie débranchée. ◀

- Charger la batterie connectée par la prise de courant.
- Observer la notice d'utilisation du chargeur.

 L'électronique de la moto détecte la charge complète de la batterie. Dans ce cas, la prise de bord est coupée. ◀

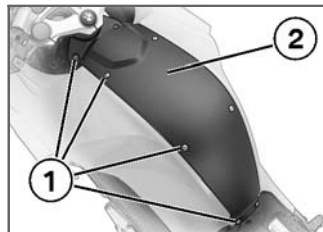
## Recharge de la batterie à l'état déconnecté

- Charger la batterie à l'aide d'un chargeur approprié.
- Observer la notice d'utilisation du chargeur.
- Une fois la charge terminée, débrancher les cosses du chargeur des bornes de la batterie.

 En cas d'immobilisation prolongée, la batterie doit être rechargée à intervalles réguliers. Suivez pour cela les consignes de traitement de votre batterie. La batterie doit être entièrement rechargée avant toute remise en service. ◀

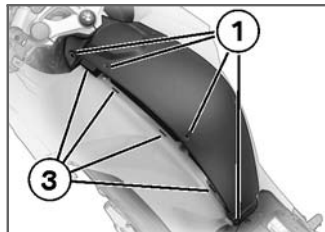
## Dépose du couvercle du compartiment de la batterie

- Dépose de la selle (➡ 57)



- Enlever les quatre vis **1** à gauche et à droite et le couvercle du compartiment de la batterie **2**.

## Repose du couvercle du compartiment de la batterie

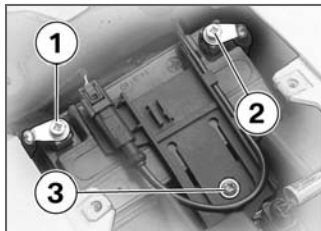


- Mettre le couvercle du compartiment de la batterie en place dans les guides **3** à gauche et à droite.
- Poser les quatre vis **1** à gauche et à droite.
- Repose de la selle (➡ 57)

## Dépose de la batterie

- Placer la moto sur un sol plan et ferme.
- Couper le contact.

- Dépose du couvercle du compartiment de la batterie (➡ 115)



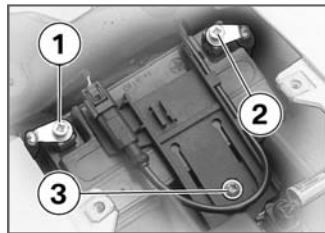
**!** Un ordre incorrect de débranchement augmente le risque de court-circuit. Respecter l'ordre impérativement.◀

- D'abord débrancher le câble négatif de la batterie **1**.
- Enlever ensuite le câble positif **2**.
- Enlever la vis **3** et retirer l'étrier de retenue de la batterie.

- Dégager la batterie par le haut ; en cas de difficulté, faire basculer la batterie alternativement dans les deux sens.

## Repose de la batterie

- Couper le contact.
- Mettre en place la batterie dans son compartiment avec la borne plus du côté droit, vu dans le sens de la marche.



- Glisser l'étrier de maintien au-dessus de la batterie et le fixer avec la vis **3**.



Un ordre de montage incorrect augmente le risque de court-circuit.

Respecter l'ordre impérativement.◀

- Brancher le câble positif **2**.
- Raccorder le câble négatif **1**.



Si la moto a été déconnectée de la batterie pendant une période plus ou moins longue, la date actuelle doit être enregistrée dans le combiné d'instruments, afin de garantir un fonctionnement correct de l'affichage de service.

Pour régler la date, adressez-vous à un atelier spécialisé, de préférence à un concessionnaire BMW Motorrad.◀

- Repose du couvercle du compartiment de la batterie (🔧 116)
- Réglage de la montre (🔧 40)






## Entretien

Produits d'entretien .....	120
Lavage de la moto .....	120
Nettoyage des pièces sensibles de la moto .....	120
Entretien de la peinture .....	122
Conservation.....	122
Immobilisation de la moto .....	122
Mise en service de la moto .....	123

## Produits d'entretien

BMW Motorrad recommande d'utiliser les produits de nettoyage et d'entretien que vous pouvez vous procurer auprès de votre concessionnaire BMW Motorrad. Les produits "BMW CareProducts" sont contrôlés en fonction des matériaux, testés en laboratoire et essayés dans la pratique, et offrent une protection optimale aux matériaux mis en œuvre sur votre moto.

 Les produits de nettoyage et d'entretien inappropriés peuvent endommager les pièces de la moto.

Ne pas utiliser de solvants tels que diluants nitrés, détergents à froid, essence etc. ni de détergents contenant de l'alcool pour le nettoyage. ◀


## Lavage de la moto

BMW Motorrad recommande de détremper les insectes et les traces tenaces sur les pièces peintes avec un détachant BMW pour insectes avant le lavage de la moto, puis de laver.


Pour empêcher toute formation de taches, ne pas laver la moto en plein soleil ou juste après une exposition prolongée aux rayons du soleil.

Notamment au cours de la saison froide, laver la moto plus fréquemment.


Pour éliminer le sel de déneigement, nettoyer la moto à l'eau froide aussitôt à la fin du trajet.

 Après le lavage de la moto, après des passages dans de l'eau ou en cas de pluie, il se peut que l'effort de freinage soit retardé en raison de disques de frein et de plaquettes de frein humides.

Freiner prématurément jusqu'à ce que les freins soient séchés. ◀

 L'eau chaude renforce l'effet du sel.

Pour éliminer le sel de déneigement, utiliser uniquement de l'eau froide. ◀

 L'eau sous haute pression des nettoyeurs vapeur peut endommager les joints, le système de freinage hydraulique, l'installation électrique et la selle. Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur ou haute pression. ◀

## Nettoyage des pièces sensibles de la moto

### Matières synthétiques

Nettoyer les pièces en matière synthétique à l'eau en utilisant l'émulsion d'entretien BMW pour matières synthétiques. Les éléments suivants sont notamment concernés :

- Bulle et pare-vent
- Glaces de projecteurs en plastique
- Glace de protection du combiné d'instruments
- Pièces noires non peintes



Si des pièces en plastique sont nettoyées avec des détergents inappropriés, leur surface risque d'être endommagée. Pour nettoyer les pièces en plastique, ne pas utiliser de détergents abrasifs ou contenant de l'alcool ou des solvants. Les éponges à mouches ou les éponges, dont la surface est dure, peuvent aussi rayer les surfaces. ◀



Détrempez les saletés tenaces et les insectes écrasés en appliquant un chiffon humide. ◀

## Bulle

Enlever la saleté et les traces d'insectes avec beaucoup d'eau et une éponge douce.



L'essence et les solvants chimiques attaquent le matériau de la bulle ; la bulle devient opaque ou mate.

Ne pas utiliser de produit de nettoyage. ◀

## Chromes

Nettoyer les pièces chromées avec soin, notamment pour éliminer le sel de déneigement, avec beaucoup d'eau et du shampoing auto BMW. Utilisez du produit de polissage pour chrome pour effectuer un traitement complémentaire.

## Radiateur

Nettoyez le radiateur à intervalles réguliers pour empêcher toute surchauffe du moteur qui serait due à un refroidissement insuffisant.

Utilisez par exemple un tuyau d'arrosage du jardin avec peu de pression.



Les ailettes du radiateur peuvent être facilement déformées.

Faire attention à ne pas déformer les ailettes en nettoyant le radiateur. ◀

## Caoutchouc

Traiter les pièces en caoutchouc à l'eau ou en utilisant le produit d'entretien pour caoutchouc BMW.



Les joints en caoutchouc peuvent être endommagés si des sprays au silicone sont utilisés pour leur entretien.

Ne pas utiliser de sprays au silicone ni d'autres produits d'entretien contenant du silicone.◀

## Entretien de la peinture

Un lavage régulier de la moto prévient toute action durable des substances attaquant la peinture, notamment si vous roulez dans des régions où l'air est fortement pollué ou en cas d'encrassement naturel dû à la résine des arbres ou au pollen, par exemple.

Éliminer toutefois immédiatement les substances particulièrement agressives, car elles pourraient entraîner une altération ou une décoloration de la peinture. Parmi ces substances, citons l'essence, l'huile, la graisse, le liquide de frein ainsi que les déjections d'oiseaux. Nous recommandons ici le produit de polissage auto BMW ou un nettoyeur pour peinture BMW.

Les saletés sur les surfaces peintes sont nettement visibles après un lavage de la moto. Traiter immédiatement de telles zones avec de l'essence de nettoyage ou du white-spirit appliqué sur un chiffon propre ou un tampon d'ouate. BMW Motorrad recommande d'éliminer les taches de goudron avec du détachant goudron BMW. Traiter ensuite la peinture à ces endroits.

## Conservation

BMW Motorrad recommande d'utiliser de la cire automobile BMW ou des produits contenant des cires synthétiques ou de carnauba pour conserver la peinture. Vous pouvez constater que la peinture a besoin d'un traitement de conservation au fait que l'eau ne perle plus.

## Immobilisation de la moto

- Nettoyer la moto.
- Déposer la batterie.
- Pulvériser un lubrifiant approprié sur les manettes de frein et d'embrayage, ainsi que sur les paliers de la béquille latérale et, si nécessaire, de la béquille centrale.
- Appliquer de la graisse non acide (vaseline) sur les pièces métalliques et chromées.
- Ranger la moto dans un local sec de façon à ce que les deux roues soient délestées.

▶ Avant d'immobiliser la moto, faire vidanger l'huile moteur et remplacer le filtre à huile par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW Motorrad. Combiner les opérations d'immobilisation/mise en service avec un entretien ou une inspection.◀

## Mise en service de la moto

- Enlever l'enduit de protection extérieure.
- Nettoyer la moto.
- Monter la batterie en ordre de marche.
- Avant de prendre la route : parcourir la check-list.



## Caractéristiques techniques

Tableau des anomalies .....	126
Assemblages vissés .....	127
Moteur.....	128
Essence .....	129
Huile moteur.....	129
Embrayage .....	130
Boîte de vitesses .....	130
Couple conique.....	131
Partie cycle .....	131
Freins.....	132
Roues et pneus.....	132
Système électrique .....	135
Cadre.....	136
Dimensions .....	137
Poids .....	137

Performances.....	138
-------------------	-----

## Tableau des anomalies

Le moteur ne démarre pas ou difficilement

Cause	Suppression
Coupe-circuit actionné.	Coupe-circuit en position route.
Béquille latérale sortie et rapport engagé.	Rentrer la béquille latérale (➡ 62).
Rapport engagé et embrayage en prise.	Mettre la boîte de vitesses au point mort ou débrayer (➡ 62).
Embrayage actionné avec le contact coupé	D'abord mettre le contact, puis débrayer.
Réservoir d'essence vide.	Remplissage du réservoir (➡ 68)
Batterie insuffisamment chargée.	Recharge de la batterie à l'état connecté (➡ 114)



## Assemblages vissés

Roue avant	Valeur	Valable
<b>Etrier de frein sur fourreau</b>		
M10 x 35 - 10.9	30 Nm	
<b>Blocage de l'axe de roue</b>		
M8 x 40	20 Nm	
<b>Axe de roue dans support d'axe</b>		
M24 x 1,5	50 Nm	
Roue arrière	Valeur	Valable
<b>Roue arrière sur arbre d'entraînement</b>		
M10 x 1,25	60 Nm	
<b>Silencieux sur collecteur</b>		
M8 x 60 - 10.9	35 Nm	
<b>Silencieux sur cadre arrière</b>		
M8	19 Nm	

## Moteur

Type de moteur	Moteur bicylindre à 4 temps, arbre à cames en tête entraîné par chaîne, 4 soupapes commandées par culbuteurs, bielle de compensation, refroidissement par liquide des cylindres et de la culasse, pompe à liquide de refroidissement intégrée, boîte de vitesses à 6 rapports et graissage à carter sec
Cylindrée	798 cm <sup>3</sup>
Alésage	82 mm
Course	75,6 mm
Taux de compression	12 : 1
Puissance nominale	62,5 kW, Au régime de: 8000 min <sup>-1</sup>
avec EO Essence ordinaire sans plomb (RON 91):	61 kW, Au régime de: 8000 min <sup>-1</sup>
avec EO Réduction de puissance:	25 kW, Au régime de: 7000 min <sup>-1</sup>
Couple	86 Nm, Au régime de: 5800 min <sup>-1</sup>
avec EO Essence ordinaire sans plomb (RON 91):	83 Nm, Au régime de: 5800 min <sup>-1</sup>
avec EO Réduction de puissance:	55 Nm, Au régime de: 3500 min <sup>-1</sup>
Régime maximal	max. 9000 min <sup>-1</sup>

Régime de ralenti	1250 $\pm$ 50 min <sup>-1</sup>
-------------------	---------------------------------

## Essence

Qualité de carburant recommandée	95 ROZ/RON, Super sans plomb
avec EO Essence ordinaire sans plomb (RON 91):	91 ROZ/RON, Essence ordinaire sans plomb (qualité de carburant utilisable avec restrictions de puissance et consommation accrue)
Quantité d'essence utile	16 l
Volume de réserve d'essence	≥4 l

## Huile moteur

Capacité en huile moteur	3 l, avec remplacement du filtre
	0,3 l, en cas de dépose du couvercle du compartiment de bras oscillant, en plus
Lubrifiant	Huile moteur 15W-40
Qualités d'huile	Avec les huiles moteur minérales des catégories API SF à SH, BMW Motorrad recommande de ne pas utiliser d'additifs de lubrification, car ceux-ci pourraient nuire au bon fonctionnement de l'embrayage. Demandez conseil auprès de votre concessionnaire BMW Motorrad sur les huiles moteur adaptées à votre moto.

**Classes de viscosité admissibles**

SAE 10 W-40	$\geq 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , pour usage à basses températures
SAE 15 W-40	$\geq 10\text{ }^{\circ}\text{C}$

**Embrayage**

Type de l'embrayage	Embrayage multidisque à bain d'huile
---------------------	--------------------------------------

**Boîte de vitesses**

Type de la boîte de vitesses	Boîte de vitesses à 6 rapports à engagement par crabots intégrée au carter-moteur
------------------------------	---

**Rapports de démultiplication**

Démultiplications de la boîte de vitesses	1,943 (35/68 dents), Démultiplication primaire 1:2,462 (13/32 dents), 1er rapport 1:1,750 (16/28 dents), 2e rapport 1:1,381 (21/29 dents), 3e rapport 1:1,174 (23/27 dents), 4e rapport 1:1,042 (24/25 dents), 5e rapport 1:0,960 (25/24 dents), 6e rapport
---	---

## Couple conique

Type de couple conique	Entraînement par courroie avec amortissement des à-coups dans son propre carter
Type de guidage de la roue arrière	Bras oscillant unique en alliage léger et axe de roue arrière réglable par excentrique

## Partie cycle

Type de guidage de la roue avant	Fourche avant
Débattement avant	140 mm, sur la roue
avec EO Surbaissement:	110 mm, sur la roue
Type de guidage de la roue arrière	Bras oscillant unique en alliage léger et axe de roue arrière réglable par excentrique
Type de suspension arrière	Jambe de suspension arrière articulée directement avec amortissement échelonné réglable en continu
Débattement de la roue arrière	140 mm, sur la roue
avec EO Surbaissement:	113 mm, sur la roue

## Freins

Type de frein avant	Frein hydraulique à double disque avec étriers fixes à 4 pistons et disques de frein flottants
Matériau plaquette de frein avant	Métal fritté
Type de frein arrière	Frein à commande hydraulique avec étrier flottant à 1 piston et disque fixe
Matériau plaquette de frein arrière	Métal fritté

## Roues et pneus

Paires de pneumatiques recommandées au moment du bouclage de l'édition (Etat : 12.04.2007)	à l'avant : Bridgestone Battlax BT 014 F Radial F, 120/70 ZR17 M/C (58W) à l'arrière : Bridgestone Battlax BT 014R Radial F, 180/55 ZR17 M/C (73W)
	à l'avant : Bridgestone Battlax BT 020 F UU Radial, 120/70 ZR17 M/C (58W) à l'arrière : Bridgestone Battlax BT 020R Radial N, 180/55 ZR17 M/C (73W)
	à l'avant : Continental Conti Sport Attack, 120/70 ZR17 M/C (58W) à l'arrière : Continental Conti Sport Attack, 180/55 ZR17 M/C (73W)

	<p>à l'avant : Dunlop Sportmax D 220 F ST P, 120/70 ZR17 M/C (58W)</p> <p>à l'arrière : Dunlop Sportmax D 220 ST P, 180/55 ZR17 M/C (73W)</p>
	<p>à l'avant : Metzeler Sporttec M-1 E, 120/70 ZR17 M/C (58W)</p> <p>à l'arrière : Metzeler Sporttec M-1 B, 180/55 ZR17 M/C (73W)</p>
	<p>à l'avant : Metzeler Roadtec Z6 Front, 120/70 ZR17 M/C (58W)</p> <p>à l'arrière : Metzeler Roadtec Z6 E, 180/55 ZR17 M/C (73W)</p>
	<p>à l'avant : Michelin Pilot Road B, 120/70 ZR17 M/C (58W)</p> <p>à l'arrière : Michelin Pilot Road K, 180/55 ZR17 M/C (73W)</p>

### Roue avant

Type de la jante avant	Fonte d'aluminium, MT H2
Dimensions de la jante avant	3,50" x 17"
Désignation du pneu avant	120/70 ZR 17

**Roue arrière**

Fabricant et désignation de la batterie	ETX 14 BS
Dimensions de la jante arrière	5,5" x 17"
Désignation du pneu arrière	180/55 ZR 17

**Pression de gonflage des pneus**

Pression de gonflage du pneu avant	2,5 bar, Utilisation en solo, pneus froids 2,5 bar, Utilisation en duo et/ou avec charge, pneus froids
Pression de gonflage du pneu arrière	2,8 bar, Utilisation en solo, pneus froids 2,8 bar, Utilisation en duo et/ou avec charge, pneus froids



## Systeme électrique

Capacité de charge électrique de la prise de courant	5 A, une prise de courant
Fusibles	Tous les circuits électriques sont protégés électroniquement. Si un circuit électrique a été coupé par le fusible électronique et si le défaut déclencheur a été supprimé, le circuit électrique est de nouveau actif après la mise du contact.

### Batterie

Fabricant et désignation de la batterie	ETX 14 BS
Type de la batterie	Batterie AGM (Absorptive Glass Matt)
Tension nominale de la batterie	12 V
Capacité nominale de la batterie	14 Ah

### Bougies d'allumage

Fabricant et désignation des bougies	NGK DCPR 8 E
Ecartement des électrodes de la bougie	0,9±0 mm, A neuf
	max. 1,2 mm, Limite d'usure

**Ampoules**

Ampoule pour feu de route	H7 / 12 V / 55 W
Ampoule pour feu de croisement	H7 / 12 V / 55 W
Ampoule pour feu de position	W5W / 12 V / 5 W
Ampoule pour feu arrière / feu de stop	P21/5W / 12 V / 5 W / 21 W
Ampoule pour clignotants avant	R10W / 12 V / 10 W
avec EO Clignotants blancs:	RY10W / 12 V / 10 W
Ampoule pour clignotants arrière	R10W / 12 V / 10 W
avec EO Clignotants blancs:	RY10W / 12 V / 10 W

**Cadre**

Type de cadre	Cadre fermé en aluminium (Deltabox)
Emplacement de la plaque constructeur	Tête de direction côté droit
Emplacement du numéro de châssis	Tête de direction côté droit

## Dimensions

Longueur de la moto	2082 mm
Hauteur de la moto	1155 mm, sans pilote, au poids à vide, jusqu'au bord supérieur de la bulle
Largeur de la moto	860 mm, entre rétroviseurs
Hauteur de la selle du pilote	820 mm, sans pilote, au poids à vide mentionné
avec EO Selle double basse:	790 mm, sans pilote, au poids à vide mentionné
avec EO Surbaissement:	790 mm, Sans pilote, au poids à vide mentionné
avec EO Surbaissement et avec EO Selle double basse:	760 mm, Sans pilote, au poids à vide mentionné

## Poids

Poids à vide	204 kg, Poids à vide DIN, en ordre de marche, réservoirs pleins à 90 %, sans EO
Poids total autorisé	405 kg
Charge maximale	201 kg

## Performances

Vitesse maximale	>200 km/h
avec EO Réduction de puissance:	155 km/h

## Service

BMW Motorrad Service .....	140
Qualité BMW Motorrad Service ....	140
BMW Motorrad Service Card - Dé- pannage sur site .....	141
Réseau BMW Motorrad Service ...	141
Opérations d'entretien .....	141
Attestations de maintenance.....	143
Attestations de Service .....	148

## BMW Motorrad Service

Une technique évoluée exige des méthodes de maintenance et de réparation spécialement adaptées.



L'exécution non conforme des travaux de maintenance et de réparation peut donner lieu à des dommages consécutifs et compromettre la sécurité.

BMW Motorrad vous recommande de confier les travaux à effectuer sur votre moto à un atelier spécialisé, de préférence à un concessionnaire BMW Motorrad. ◀

Vous pouvez vous renseigner auprès de votre concessionnaire BMW Motorrad sur les contenus des Services BMW.

Faites attester l'exécution de tous les travaux de maintenance et de réparation dans le chapitre "Service" de ce livret.

Votre concessionnaire BMW Motorrad dispose de toutes les informations techniques actuelles et possède le savoir-faire technique requis. BMW Motorrad vous recommande de vous adresser à votre concessionnaire BMW Motorrad pour toutes les questions que vous pourriez vous poser au sujet de votre moto.

## Qualité BMW Motorrad Service

BMW Motorrad n'est pas seulement synonyme d'une bonne qualité de finition et d'une grande fiabilité, mais aussi d'une excellente qualité de service après-vente.

Afin de vous assurer que votre BMW se trouve toujours dans un état optimal, BMW Motorrad vous recommande d'effectuer les travaux de maintenance prévus pour votre moto ou, de préférence, de confier leur exécution à

votre concessionnaire BMW Motorrad. L'attestation d'une maintenance régulièrement effectuée est une condition incontournable pour une demande d'extension de garantie, après l'expiration de la garantie.

En outre, l'usure progresse souvent très lentement, presque imperceptiblement. Le personnel d'atelier de votre concessionnaire BMW Motorrad connaît votre moto en détail et peut intervenir avant que de petits riens ne se transforment en gros soucis. En définitive, vous économiserez du temps et de l'argent car vous éviterez des réparations coûteuses.

## **BMW Motorrad Service Card - Dépannage sur site**

Avec toutes les nouvelles motos BMW, vous êtes couverts par la BMW Service Card Motorrad qui vous offre en cas de panne une multitude de prestations telles que le dépannage, le transport de la moto etc. (divergences possibles dans certains pays). En cas de panne, veuillez contacter le Service Mobile de BMW Motorrad. Nos spécialistes seront à votre écoute pour vous apporter conseil et assistance. Vous trouverez dans les brochures "Service Kontakt / Service Contact" des adresses importantes spécifiques à chaque pays ainsi que les numéros d'appel et des informations sur le Service Mobile et le réseau des concessionnaires.

## **Réseau BMW Motorrad Service**

Grâce à son réseau de service, couvrant l'ensemble du territoire, BMW Motorrad assure l'assistance pour vous et votre moto dans plus de 100 pays du monde. Rien qu'en Allemagne, près de 200 concessionnaires BMW Motorrad se tiennent à votre entière disposition. Vous trouverez toutes les informations sur le réseau international des concessionnaires dans la brochure "Service Contact Europe" ou "Service Contact Afrique, Amérique, Asie, Australie, Océanie".

## **Opérations d'entretien**

### **Contrôle à la remise BMW**

Le contrôle à la remise est effectué par votre concessionnaire BMW Motorrad avant qu'il ne vous remette la moto.

## **Contrôle après rodage BMW**

Le contrôle après rodage BMW doit être effectué entre 500 km et 1 200 km.

## **Service BMW**

Le Service BMW est réalisé une fois par an, l'étendue des services peut varier en fonction de l'âge de la moto et des kilomètres parcourus. Votre concessionnaire BMW Motorrad vous confirme le service effectué et enregistre l'échéance du prochain service.

Pour les pilotes parcourant un kilométrage annuel élevé, il peut éventuellement s'avérer nécessaire de se présenter au Service avant l'échéance enregistrée. Pour ces cas, un kilométrage maximal est enregistré dans l'attestation de Service. Si ce kilométrage est atteint avant la

prochaine échéance de service, cette dernière doit être avancée. L'affichage de service sur le visuel multifonction vous rappelle, env. un mois ou 1000 km avant les valeurs enregistrées, l'imminence de l'échéance de service.



## Attestations de maintenance

### Contrôle à la livraison BMW

effectué

le \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Cachet, signature

### Contrôle après rodage BMW

effectué

le \_\_\_\_\_

à km \_\_\_\_\_

Prochain service  
au plus tard

le \_\_\_\_\_

ou, si atteint plus tôt,

à km \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Cachet, signature

**Service BMW**

effectué

le \_\_\_\_\_

à km \_\_\_\_\_

Prochain service  
au plus tard

le \_\_\_\_\_

ou, si atteint plus tôt,

à km \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Cachet, signature**Service BMW**

effectué

le \_\_\_\_\_

à km \_\_\_\_\_

Prochain service  
au plus tard

le \_\_\_\_\_

ou, si atteint plus tôt,

à km \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Cachet, signature**Service BMW**

effectué

le \_\_\_\_\_

à km \_\_\_\_\_

Prochain service  
au plus tard

le \_\_\_\_\_

ou, si atteint plus tôt,

à km \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Cachet, signature

**Service BMW**

effectué

le \_\_\_\_\_

à km \_\_\_\_\_

Prochain service  
au plus tard

le \_\_\_\_\_

ou, si atteint plus tôt,

à km \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Cachet, signature**Service BMW**

effectué

le \_\_\_\_\_

à km \_\_\_\_\_

Prochain service  
au plus tard

le \_\_\_\_\_

ou, si atteint plus tôt,

à km \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Cachet, signature**Service BMW**

effectué

le \_\_\_\_\_

à km \_\_\_\_\_

Prochain service  
au plus tard

le \_\_\_\_\_

ou, si atteint plus tôt,

à km \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Cachet, signature

**Service BMW**

effectué

le \_\_\_\_\_

à km \_\_\_\_\_

Prochain service  
au plus tard

le \_\_\_\_\_

ou, si atteint plus tôt,

à km \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Cachet, signature**Service BMW**

effectué

le \_\_\_\_\_

à km \_\_\_\_\_

Prochain service  
au plus tard

le \_\_\_\_\_

ou, si atteint plus tôt,

à km \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Cachet, signature**Service BMW**

effectué

le \_\_\_\_\_

à km \_\_\_\_\_

Prochain service  
au plus tard

le \_\_\_\_\_

ou, si atteint plus tôt,

à km \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Cachet, signature

**Service BMW**

effectué

le \_\_\_\_\_

à km \_\_\_\_\_

Prochain service  
au plus tard

le \_\_\_\_\_

ou, si atteint plus tôt,

à km \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Cachet, signature**Service BMW**

effectué

le \_\_\_\_\_

à km \_\_\_\_\_

Prochain service  
au plus tard

le \_\_\_\_\_

ou, si atteint plus tôt,

à km \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Cachet, signature**Service BMW**

effectué

le \_\_\_\_\_

à km \_\_\_\_\_

Prochain service  
au plus tard

le \_\_\_\_\_

ou, si atteint plus tôt,

à km \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Cachet, signature

Ce tableau sert de justificatif pour les travaux de maintenance, de garantie et de réparation, ainsi que pour le montage d'accessoires optionnels et l'exécution d'interventions spéciales.

[illegible]

Travail effectué	à km	Date

**A**

Abréviations et symboles, 6

ABS

Autodiagnostic, 64

Accessoires

Indications générales, 78

Affichage position BV, 22, 23

Alarme antivol, 18

Alerte de régime, 46

Affichage, 18

Allumage

Mise en circuit, 38

Mise hors circuit, 38

Amortissement, 13, 54

Ampoules

Caractéristiques techniques, 136

Feu de croisement, 19

Feu de position, 19

Feu de route, 19

Indications générales, 106

Remplacement d'une ampoule de clignotant avant, 111

Remplacement de l'ampoule de clignotant arrière, 111

Remplacement de l'ampoule du feu de croisement, 107

Remplacement de l'ampoule du feu de position, 108

Remplacement de l'ampoule du feu de route, 107

Remplacement des ampoules du feu stop et du feu arrière, 110

Voyant d'avertissement pour défaut d'ampoule, 29

Antidémarrage, 39

Voyant d'avertissement, 27

Antivol de direction, 39

Appel de phare, 16

Attestations de maintenance, 143

Avertisseur sonore, 16

**B**

Bagages

Arrimage, 80

Équilibrage correct de la charge, 79

Batterie, 15

Caractéristiques techniques, 135

Consignes d'entretien, 114

Dépose, 116

Dépose des couvercles, 115

Recharge de la batterie à l'état connecté, 114

Recharge à l'état déconnecté, 115

Repose, 116

Repose du couvercle, 116

Bougies

Caractéristiques techniques, 135

Boîte de vitesses

Au démarrage, 62

Caractéristiques techniques, 130

Béquille de roue arrière, 105

Béquille de roue avant, 104

Béquille latérale

Au démarrage, 62



**C**

Cadre  
 Caractéristiques techniques, 136  
 Caractéristiques techniques  
 Ampoules, 136  
 Batterie, 135  
 Bougies d'allumage, 135  
 Boîte de vitesses, 130  
 Cadre, 136  
 Couple conique, 131  
 Dimensions, 137  
 Embrayage, 130  
 Essence, 4  
 Freins, 132  
 Moteur, 128  
 Normes, 7  
 Partie cycle, 131  
 Poids, 137  
 Roues et pneus, 132  
 Système électrique, 135  
 Chauffage des poignées, 17, 51  
 Check-list, 61  
 Chronomètre, 18, 22, 44, 45, 46

**Clignotants**

Droit, 17, 49  
 Désactivation, 17  
 Extinction, 49  
 Gauche, 16, 49  
 Témoin, 22  
 Clé, 38  
 Combiné d'instruments  
 Capteur d'éclairage du combiné d'instruments, 18  
 Vue d'ensemble, 18  
 Commodos  
 Vue générale côté droit, 17  
 Vue générale côté gauche, 16  
 Compte-tours, 18  
 Compteur de vitesse, 18  
 Compteur kilométrique  
 Remise à zéro, 41  
 Sélection de l'affichage, 40  
 Zone d'affichage, 22  
 Consignes de sécurité, 60  
 Frein, 65

Contrôle de la pression des pneus RDC  
 Affichages, 47  
 Autocollant sur la jante, 98  
 Voyants d'avertissement, 32  
 Coupe-circuit, 17, 50  
 Couple conique  
 Caractéristiques techniques, 131  
 Couples, 127

**D**

Dimensions  
 Caractéristiques techniques, 137  
 Démarrage, 62  
 Démarreur, 17  
 Dépannage avec des câbles de démarrage, 112

**E**

Eclairage  
 Appel de phare, 48  
 Feu de croisement, 48  
 Feu de position, 48  
 Feu de route, 48

Feu de stationnement, 48  
 Réglage de la portée du projecteur, 11  
 Embrayage  
   Caractéristiques techniques, 130  
   Contrôle du fonctionnement, 97  
   Réglage de la manette d'embrayage, 51  
 Entretien, 119  
   Indications générales, 88  
 Equipement, 7  
 Essence  
   Caractéristiques techniques, 4  
   Jauge à essence, 22, 24  
   Remplissage du réservoir, 68  
   Voyant d'avertissement pour réserve d'essence, 27  
 EWS, 39  
   Voyant d'avertissement, 27

## F

Feu de croisement, 19  
 Feu de position, 19

Feu de route, 16, 19  
   Témoin, 22  
 Freins  
   Caractéristiques techniques, 132  
   Consignes de sécurité, 65  
   Contrôler le fonctionnement, 91  
   Réglage de la manette du frein à main, 52  
   Réservoir arrière, 13  
   Réservoir avant, 13  
 Fusibles, 135

## H

Huile moteur  
   Appoint, 90  
   Contrôle du niveau, 89  
   Echelle graduée, 11  
   Indicateur de température, 24  
   Orifice de remplissage, 11  
   Voyant d'avertissement pour pression d'huile moteur, 28

## I

Immobilisation, 67, 122

## K

Kit anticrevaison  
   Rangement, 15

## L

Liquide de frein  
   Contrôle du niveau à l'arrière, 94  
   Contrôle du niveau à l'avant, 93  
 Liquide de refroidissement  
   Affichage, 13  
   Appoint, 95  
   Contrôle du niveau, 95  
   Indicateur de température, 22  
 Livret de bord, 14

## M

Mise en service, 123  
 Mise à jour, 7  
 Montre, 22  
   Réglage, 18, 40

**Moteur**

- Caractéristiques techniques, 128
- Démarrage, 62
- Voyant d'avertissement pour électronique moteur, 28

**Moto**

- Entretien, 119
- Immobilisation, 67, 122
- Mise en service, 123
- Nettoyage, 119
- Vue générale côté droit, 13
- Vue générale côté gauche, 11

**N**

- Nettoyage, 119

**O**

- Ordinateur de bord, 16
  - Autonomie, 44
  - Chronomètre, 44, 45, 46
  - Consommation moyenne, 43
  - Remise à zéro de la consommation moyenne, 43
  - Remise à zéro de la vitesse moyenne, 43

- Sélection de l'affichage, 41

- Température ambiante, 42

- Vitesse moyenne, 42

**Outillage de bord, 14**

- Jeu d'entretien, 88

**P****Partie cycle**

- Caractéristiques techniques, 131

**Plaquettes de frein**

- Contrôle à l'arrière, 92
- Contrôle à l'avant, 91
- Rodage, 65

**Pneus**

- Caractéristiques techniques, 132
- Contrôle de la pression de gonflage, 55
- Contrôle de la profondeur de sculpture, 97
- Pneus homologués, 98
- Rodage, 65

**Poids**

- Caractéristiques techniques, 137

**Point mort**

- Témoin, 22

**Pre-Ride-Check, 63****Prise de courant, 13, 78****Projecteur**

- Portée du projecteur, 56
- Réglage circulation à droite/ gauche, 56

**Précharge des ressorts**

- Clé de réglage, 14
- Réglage, 13, 53

**R****Remplissage du réservoir, 68****Rodage, 64****Roues**

- Caractéristiques techniques, 132
- Dépose de la roue arrière, 101
- Dépose de la roue avant, 98
- Repose de la roue arrière, 102

Repose de la roue avant, 100  
Récapitulatif des voyants  
  d'avertissement, 26, 31, 33  
Réserve  
  Voyant d'avertissement, 27  
Rétroviseurs  
  Réglage, 53

**S**

Selle, 14  
  Dépose, 57  
  Repose, 57  
Serrure de la selle, 11  
Service, 140  
  Affichage sur le visuel, 22  
Service Card, 141  
Signal de détresse, 16  
  Allumage, 49  
  Extinction, 50  
Support pour casque, 14, 57  
Symbole d'alerte  
  Plages d'affichage, 22  
Système électrique  
  Caractéristiques techniques, 135

**T**

Tableau des anomalies, 126  
Top-case  
  Dépose, 84  
  Fermeture, 84  
  Ouverture, 83  
  Repose, 85  
Trousse de premiers secours  
  Rangement, 14  
Témoins, 18  
  Vue d'ensemble, 22

**V**

Valises  
  Adaptation, 83  
  Dépose, 82  
  Fermeture, 81  
  Modification, 81  
  Ouverture, 81  
  Repose, 82  
Visuel multifonction, 18  
Voyants, 18  
Voyants d'avertissement  
  Affichage, 24

Les illustrations et les textes peuvent différer selon l'équipement, les accessoires ou la version de votre moto en fonction du pays. Aucun droit ne peut en découler.

Les indications de dimensions, de poids, de consommation et de performances sont soumises aux tolérances usuelles.

Sous réserve de modifications au niveau de la conception, de l'équipement et des accessoires.  
Sous réserve d'erreurs.

© 2007 BMW Motorrad

Toute reproduction, même partielle, est interdite sans l'autorisation écrite de BMW Motorrad, After Sales.

Printed in Germany.

Données importantes pour faire le plein.

---

### **Essence**

Qualité de carburant recommandée	95 ROZ/RON, Super sans plomb
avec EO Essence ordinaire sans plomb (RON 91):	91 ROZ/RON, Essence ordinaire sans plomb (qualité de carburant utilisable avec restrictions de puissance et consommation accrue)
Quantité d'essence utile	16 l
Volume de réserve d'essence	≥4 l

---

### **Pression de gonflage des pneus**

Pression de gonflage du pneu avant	2,5 bar, Utilisation en solo, pneus froids 2,5 bar, Utilisation en duo et/ou avec charge, pneus froids
Pression de gonflage du pneu arrière	2,8 bar, Utilisation en solo, pneus froids 2,8 bar, Utilisation en duo et/ou avec charge, pneus froids

---

**BMW recommends** 

N° de commande : 01 42 7 709 222  
06.2007, 3ème édition



## F 800 S / F 800 ST

<b>D</b>	Korrektur zu F 800 S und F 800 ST (Seite 77 )
	Tempolimit für Fahrten mit Koffer: siehe Hinweisschild im Koffer.
<b>GB</b>	Correction for F 800 S and F 800 ST (Page 77)
	Maximum permissible speed for riding with cases: See label inside the case.
<b>F</b>	Correction concernant F 800 S et F 800 ST (Page 79)
	Limitation de vitesse pour conduites avec valises : voir plaquette d'avertissement dans la valise.
<b>E</b>	Modificación para F 800 S y F 800 ST (Página 83)
	Límite de velocidad con maleta montada: véase placa de advertencia de la maleta.
<b>I</b>	Correzione per F 800 S e F 800 ST (Pagina 77)
	Limite di velocità per la marcia con valigia: vedere la targhetta di avvertenza nella valigia.
<b>S</b>	Korrigerig för F 800 S och F 800 ST (Sidan 75)
	Hastighetsgräns för körning med toppbox: se anvisningsskylt i toppboxen.
<b>NL</b>	Correctie voor F 800 S en F 800 ST (Pagina 77)
	Snelheidslimiet voor het rijden met koffer: Zie de sticker in de koffer.

<b>USA</b>	Correction for F 800 S and F 800 ST (Page 77) Speed limit when riding with case: see label in case.
<b>P</b>	Correcção referente à F 800 S e F 800 ST (Página 78 ) Limite de velocidade para viagens com mala: consultar etiqueta de informação na mala.
<b>FIN</b>	Korjaus käsikirjoihin F 800 S ja F 800 ST (Sivu 78) Nopeusrajoitus laukut asennettuina: ks. huomautuskilpi laukussa.
<b>GR</b>	Διόρθωση για F 800 S και F 800 ST (Σελίδα 77 ) Όριο ταχύτητας για οδήγηση με βαλίτσες: βλέπε πινακίδα οδηγιών στη βαλίτσα.
<b>J</b>	改訂 : F 800 S および F 800 ST ( ページ 77 ) ケースを装着している場合の最高速度 : ケース内の注意ステッカーを参照
<b>PL</b>	Korekta do F 800 S i F 800 ST (Strona 79) Ograniczenie prędkości dla jazdy z kufrem: patrz tabliczka informacyjna w kufrze.

